



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक २३]

गुरुवार ते बुधवार, जून ५-११, २०२५/ज्येष्ठ १५-२१, शके १९४७

[पृष्ठे १२७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-१२७
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम या अन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-२

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८२.

### LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated 13<sup>th</sup> May, 2025.

### NOTIFICATION

No. SPP-2024-U.O.R. 28-D-XIV :—

The Government of Maharashtra had appointed Adv. Vijay Laxmanrao Kolhe as “Special Public Prosecutor” for conducting the case/s pending before Hon’ble Judicial Magistrate, First Class, Nagpur, Hon’ble Chief Judicial Magistrate, Nagpur and District and Sessions Court, Nagpur arising out of C.R. No. 669/2023, registered at Sadar Police Station, Nagpur City; Now, the Government of Maharashtra hereby cancels the appointment of Adv. Vijay Laxmanrao Kolhe as the “Special Public Prosecutor” made vide Law and Judiciary Department, Notification No. SPP-2024-U.O.R. 28-D-XIV, dated 14<sup>th</sup> March, 2024 with immediate effect.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VILAS S. KHANDBAHALE,  
Deputy Legal Advisor  
Cum Deputy Secretary.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८३.

### उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२ (२) अन्वये

### जाहीर नोटीस

क्रमांक अका-भूसंपादन-MIDC-उविअ, नाग(ग्रा.)-कावि-१४६-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (सन १९६२ चा महा. ३) याच्या कलम १, पोट-कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग चार-ब, दिनांक ०७ मार्च, २०२५, पृष्ठ क्रमांक ०१ ते १० वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली दिनांक १० मार्च, २०२५ शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आयडीसी २०२५-(प्र.क्र.८५)-उ-१४ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचित विनिर्दिष्ट करण्यात आलेल्या क्षेत्रात १० मार्च, २०२५ तारखेपासून अंमलात येईल असे शासनाने निर्देश दिलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, यासोबतच्या अनुसूचीत नमूद केलेल्या जमिनी उक्त प्रकरण सहाचे उपबंध उपरोक्त प्रमाणे अंमलात आले आहेत अशा क्षेत्रात आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त प्रकरण सहा हे ज्या क्षेत्रांना लागू करण्यात आले आहेत अशा क्षेत्रात असणाऱ्या आणि महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळामार्फत (यानंतर याचा “ उक्त महामंडळ ” असा निर्देश करण्यात आला आहे.) विकास करण्याच्या प्रयोजनार्थ किंवा उक्त अधिनियमाच्या उद्दिष्टांच्या पृष्ठार्थ असेल अशा इतर कोणत्याही प्रयोजनार्थ आवश्यक असणाऱ्या जमिनी संपादन करण्याची शक्ती उक्त अधिनियमाच्या कलम ३२ अन्वये राज्य शासनास प्रदान करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम २ खंड (ग) अन्वये काढण्यात आलेली दिनांक १० मार्च, २०२५ ची शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आय.डी.सी. २०२५-(प्र.क्र.८५)उ-१४ याद्वारे राज्य शासनाने महाराष्ट्र औद्योगिक विकास नियम १९६२ याचा नियम २८ अन्वये कलम ३२, ३३(२), ३६ व ३८ नुसार स्वतःचे अधिकार जिल्हाधिकारी त्यांच्या क्षेत्रातील सहाय्यक उपजिल्हाधिकारी आणि उपजिल्हाधिकारी आणि उपजिल्हाधिकाऱ्यास कमी दर्जाच्या नसलेल्या अधिकाऱ्यास प्रदान करतील. उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, कलम ३३, पोट-कलम (२), कलम ३६ व कलम ३८ खालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, नागपूर (ग्रामीण) यांना मा. जिल्हाधिकारी, नागपूर यांचे पत्र क्रमांक एलएसी-कार्या-२५-कावि ९७ ते १०१-२०२५, दिनांक ०८ एप्रिल, २०२५ अन्वये नेमणूक केलेली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, औद्योगिक क्षेत्र /औद्योगिक वसाहत म्हणून विकसित करण्यासाठी किंवा दोन्ही करिता सोबतच्या अनुसूचीत वर्णन केलेल्या जमिनी उक्त महामंडळास आवश्यक आहेत असे उपविभागीय अधिकारी, नागपूर (ग्रामीण) यांचे मत झाले आहे ;

त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, पोट-कलम (२) अन्वये उपरोक्त प्रमाणे प्रदान करण्यात आलेल्या राज्य शासनाच्या शक्तींचा वापर करून याद्वारे उपविभागीय अधिकारी, नागपूर (ग्रामीण) यासोबतच्या अनुसूचीत उल्लेख केलेल्या जमिनीमध्ये हितसंबंध आणि अधिकार असणाऱ्या सर्व व्यक्तींना यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जमिनी उक्त प्रयोजनार्थ का संपादन करण्यात येवू नयेत यासंबंधी लेखी स्वरूपात कारण दाखविण्याबद्दल फर्माविणारी नोटीस देत आहे.

या नोटीसच्या तारखेनंतर जिल्हाधिकाऱ्यांच्या मंजूरी शिवाय, विक्री करून, पट्ट्याने देवून, गहाण ठेवून जमीन अभिहस्तांन करून, अदलाबदल करून किंवा अन्यरितीने करावयाच्या उक्त जमिनीच्या/जमिनीच्या विल्हेवाटीसाठी केलेला कोणताही करार किंवा स्थावर केलेला कोणताही खर्च किंवा त्यामध्ये केलेल्या सुधारणा ह्या उक्त जमिनीच्या/जमिनीच्या अंतिमतः संपादन करण्यात येतील अशा भागासंबंधी भरपाई निर्धारित करणाऱ्या अधिकाऱ्यांकडून उक्त अधिनियमाचे कलम ३३, पोट-कलम (५) व भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ विचारात घेतल्या जाणार नाही.

त्यांची व्यक्तिगत सुनावणी करण्याची इच्छा असेल अशा कोणत्याही व्यक्तीस या नोटीशीच्या तारखेपासून एक महिन्याचे आत, भेटीची वेळ ठरवून, कोणत्याही कामाच्या दिवशी सकाळी ११.०० ते १.०० वाजेपर्यंत खाली सही करणाऱ्या सक्षम अधिकाऱ्याकडे जातीने किंवा आपल्या कायदेशीर मुखत्यारामार्फत हजर राहता येईल.

अनुसूची

मौजा मांगली, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	आकार	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर		हे. आर
१	६/१	२ ८६	८.५०	२ ८६
२	६/२	२ ८७	८.५०	२ ८७
३	११४	१ ४१	४.२३	१ ४१
४	११५	१ ८८	५.६४	१ ८८
५	११६ भाग	१ २४	३.३२	१ २४
६	११६ भाग	० ६३	१.६८	० ६३
७	११७	१ ५७	४.१९	१ ५७
८	११८	१ ६४	३.८३	१ ६४
९	११९	१ ६४	३.८३	१ ६४
१०	१२०/अ	० ७४	१.७९	० ७४
११	१२०/ब	१ ८५	२.००	१ ८५
१२	१२१	३ ५०	११.००	३ ५०
१३	१२२ भाग	१ १०	२.६७	१ १०
१४	१२२ भाग	१ २१	२.९३	१ २१
१५	१२३ भाग	१ ५०	३.६४	१ ५०
१६	१२३ भाग	० ८१	१.९७	० ८१
१७	१२४ भाग	२ ३९	५.४६	२ ३९
१८	१२४ भाग	१ २१४	२.७७	१ २१४
१९	१२५/१	० ८१	२.७५	० ८१
२०	१२५/२	० ९४	२.७५	० ९४
२१	१२६	१ २१	३.५७	१ २१
२२	१२८/१	२ ००	१०.००	२ ००
२३	१२८/२	१ २१	७.५०	१ २१
२४	१२८/३	३ २४	१३.८७	३ २४
२५	१२८/४	१ ६३	६.९३	१ ६३
२६	१२८/५	१ ६२	६.९५	१ ६२
२७	१२९	२ २६	९.२९	२ २६
२८	१३०	२ २६	९.३०	२ २६
२९	१३१	१.५२	४.७५	१ ५२
३०	१३२	१ ५३	४.७५	१ ५३
३१	१३३/१	२ ०४	७.०५	२ ०४
३२	१३३/२	१ ५०	४.२०	१ ५०
३३	१३४	१ ५३	४.७५	१ ५३
३४	१३५	२ ०८	६.५०	२ ०८
३५	१३६	१ २६	६.१२	१ २६

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर		हे. आर
३६	१३७	० ८५	३.८८	० ८५
३७	१३८	० २९	०.५०	० २९
	एकूण क्षेत्र . .	५९ ८४		५९ ८४

## चर्तुःसिमा :-

- (१) उत्तरेस : रेल्वे लाईन (नागपूर ते मुंबई, मौजा मांगली येथील स. क्र. ११३ व १२७.  
 (२) दक्षिणेस : मौजा-कवठा येथील गावाची शिव.  
 (३) पूर्वेस : मौजा-चिचोली येथील गावाची शिव.  
 (४) पश्चिमेस : रेल्वे लाईन (नागपूर ते मुंबई) मौजा-मांगली येथील स. क्र. ७ व ८.

## अनुसूची

मौजा चिचोली, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	आकार	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर		हे. आर
१	५	० २१	३.००	० २१
२	६	२ १४	४.५६	२ १४
३	७	२ ४८	४.७५	२ ४८
४	८	२ ६०	६.४०	२ ६०
५	१०	२ ५९	४.५०	२ ५९
६	११	२ ०३	४.६०	२ ०३
७	१२/१	१ ४३	२.५०	१ ४३
८	१२/२	१ ४३	२.५०	१ ४३
९	१३/१	४ ७८	११.४५	४ ७८
१०	१३/२	३ २४	७.५५	३ २४
११	१६/१	१ ८८	४.२५	१ ८८
१२	१६/२	१ ८८	४.२५	१ ८८
१३	१७	२ २८	७.३८	२ २८
१४	१८	२ २८	७.३७	२ २८
१५	२०	० ८१	१.५०	० ८१
१६	२१	१ २२	२.००	१ २२
१७	२२	० ८१	३.२०	० ८१
१८	२३	० ८१	३.२०	० ८१
१९	२४	० ८१	३.२०	० ८१
२०	२५	० ८१	३.२०	० ८१
२१	२६	१ ६२	३.४०	१ ६२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)	(५) हे. आर
२२	२७	१ २२	२.००	१ २२
२३	३०	३ ४८	४.५०	३ ४८
२४	३१	१ १६	१.५०	१ १६
२५	३२	१ १६	१.५०	१ १६
२६	३३	१ १६	१.५०	१ १६
२७	३४	२ ४०	२.५०	२ ४०
२८	३५	२ ४१	२.५०	२ ४१
२९	३६	२ ००	२.००	२ ००
३०	३८	१ ००	३.०५	१ ००
३१	३९	० ८८	२.९०	० ८८
३२	४२	१ ००	३.०५	१ ००
३३	४३	१ ००	३.०५	१ ००
३४	४४	१ ००	३.०५	१ ००
३५	४५	१ ००	३.०५	१ ००
३६	४६	१ ००	३.०५	१ ००
३७	४७	१ ००	३.०५	१ ००
३८	४८	२ १७	५.३०	२ १७
३९	४९	२ १७	५.७०	२ १७
४०	५०	२ ४३	७.५०	२ ४३
४१	५१	१ ६२	४.००	१ ६२
४२	५२/१	१ ०९	२.००	१ ०९
४३	५२/२	१ ०८	२.००	१ ०८
४४	५३	१ ०८	१.७०	१ ०८
४५	५४	१ ०९	१.७०	१ ०९
४६	५५	४ ८८	११.६०	४ ८८
४७	५८	० ८१	२.००	० ८१
४८	५९	० ७४	१.६३	० ७४
४९	६०	० ८१	२.००	० ८१
५०	६१	१ ३७	३.७५	१ ३७
५१	६२	१ ३५	३.५०	१ ३५
५२	६३	१ २१	३.९५	१ २१
५३	६५	२ ३३	५.१०	२ ३३
५४	६६	२ ३२	४.५०	२ ३२
५५	६७ भाग	२ ०२	४.२२	२ ०२
५६	६७ भाग	१ ३३	२.७८	१ ३३
५७	६८	२ ००	५.००	२ ००
५८	६९	२ ००	५.००	२ ००
५९	७०	३ ६२	१३.००	३ ६२
६०	७१	२ ००	५.००	२ ००
६१	७२	२ ००	५.००	२ ००
६२	७३	२ ८०	५.२५	२ ८०
६३	७४	२ १३	३.५०	२ १३

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर		हे. आर
६४	७५	१ ७६	३.४५	१ ७६
६५	७६	१ २१	२.४०	१ २१
६६	७७	२ १३	३.५०	२ १३
६७	७८	२ ९७	३.५०	२ ९७
६८	७९/१	० ६३	०.४०	० ६३
६९	७९/२	२ ९७	६.००	२ ९७
एकूण क्षेत्र . .		१२१ १३		१२१ १३

## चर्तुःसिमा :-

- (१) उत्तरेस : रेल्वे लाईन (नागपूर ते मुंबई) मौजा-चिचोली येथील स. क्र. ४ व ९.  
 (२) दक्षिणेस : मौजा-कवठा येथील गावाची शिव व मौजा-मोहगांव येथील गावाची शिव.  
 (३) पूर्वेस : मौजा-चिमणाझरी येथील गावाची शिव व मौजा-मोहगांव येथील गावाची शिव.  
 (४) पश्चिमेस : मौजा-मांगली येथील गावाची शिव व मौजा-कवठा येथील गावाची शिव.

## अनुसूची

मौजा चिमणाझरी, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	आकार	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर		हे. आर
१	१५	३ १८	२.१४	३ १८
२	१६	३ ७२	२.४९	३ ७२
३	१७	१ ३७	२.४४	१ ३७
४	१८/१	२ ३०३४	४.४७	२ ३०३४
५	१९	६ ११	७.८१	६ ११
६	१५०	४ ३०	३.५०	४ ३०
७	१५१ भाग	३ २८	२.९६	३ २८
८	१५१ भाग	० ५०	०.५४	० ५०
९	१५३	२ ००	५.४५	२ ००
१०	१५४	० ४७	०.१५	० ४७
११	१५७	१ ६१	४.००	१ ६१
१२	१५८	२ ४३	६.८४	२ ४३
१३	१५९	१ ५०	३.५०	१ ५०
१४	१६०	३ १६	५.२५	३ १६
१५	१६१	२ ९९	६.००	२ ९९
१६	१६२	४ ३६	१२.४७	४ ३६
१७	१६३	१ २१	३.५०	१ २१
१८	१६४	० ८२	२.५०	० ८२
१९	१६५	३ १२	१०.००	३ १२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर		हे. आर
२०	१६६	२ ४७	६.७६	२ ४७
२१	१६७	३ २२	९.००	३ २२
२२	१६८	२ ४३	७.००	२ ४३
२३	१६९	२ ६७	६.६०	२ ६७
२४	१७०	२ ५६	६.३४	२ ५६
२५	१७१/१/अ	१ ७८	२.००	१ ७८
२६	१७१/२/ब	२ ००	४.००	२ ००
२७	१७२/अ	३ ५४	५.२५	३ ५४
२८	१७२/ब	१ ४०	२.००	१ ४०
एकूण क्षेत्र . .		७० ५०३४		७० ५०३४

चर्तुःसिमा :-

- (१) उत्तरेस : रेल्वे लाईन (नागपूर ते मुंबई).  
 (२) दक्षिणेस : मौजा-मोहगांव येथील गावाची शिव.  
 (३) पूर्वेस : मौजा-चिमणाझरी येथील स. क्र. १४, १८०, १८०, १७८, १७३, १७४, १७५, १४९.  
 (४) पश्चिमेस : मौजा-चिचोली येथील गावाची शिव.

अनुसूची

मौजा मोहगांव, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	आकार	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर		हे. आर
१	३६ (वर्ग-२)	१ ९४	२.००	१ ९४
२	३७/१	१ ५५	०.८८	१ ५५
३	३७/२	१ ५५	०.८७	१ ५५
४	३८	१ ५२	३.००	१ ५२
५	३९	१ ११	३.००	१ ११
६	४१	२ १९	३.८३	२ १९
७	४२/४४	३ ३२	३.८३	३ ३२
८	४३	१ ३४	१.००	१ ३४
९	४५	३ ९९	२.००	३ ९९
१०	४६/१	१ १९	०.६०	१ १९
११	४६/२/अ	० ८६	०.४०	० ८६
१२	४६/२/ब	० ९१	०.५०	० ९१
१३	४८ (वर्ग-२)	० ४०	०.३०	० ४०
१४	४९ (वर्ग-२)	० २५	०.२०	० २५
१५	५०	२ २५	०.५०	२ २५
१६	५१	२ २५	०.५०	२ २५
१७	५३	३ १६	८.१९	३ १६

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)	(५) हे. आर
१८	५४	२ ९६	३.००	२ ९६
१९	५५/१	१ ६२	३.८८	१ ६२
२०	५५/२	३ ६९	११.१२	३ ६९
२१	५६/१	१ २०	१.००	१ २०
२२	५६/२	१ २७	१.१२	१ २७
२३	५७/१	० ८४	२.४०	० ८४
२४	५७/२	० ८९	०.९९	० ८९
२५	५७/३	१ ०६	०.९८	१ ०६
२६	५८	२ ३७	४.३८	२ ३७
२७	५९	१ १८	२.००	१ १८
२८	६०	१ २१	२.१९	१ २१
२९	६१/१ (वर्ग-२)	३ ३२	७.१६	३ ३२
३०	६१/२ (वर्ग-२)	३ ३२	७.१६	३ ३२
३१	६१/३ (वर्ग-२)	३ ३२	७.१६	३ ३२
३२	६४	१ ५३	२.२३	१ ५३
३३	६५	० ९७	१.४६	० ९७
३४	६६	२ ५५	३.५०	२ ५५
३५	६७	४ १३	७.००	४ १३
३६	६८/६९/१	१ ६६	१.००	१ ६६
३७	६८/६९/२	२ ४३	२.४०	२ ४३
३८	७९	० ५३	४.००	० ५३
३९	८०	० ६३	१.७५	० ६३
४०	८१/८२/१	२ ७५	२.२५	२ ७५
४१	८१/८२/२	१ २१	१.७५	१ २१
४२	८३	६ २६	१३.००	६ २६
४३	८४	५ ६४	११.९१	५ ६४
४४	८५	३ ६८	८.००	३ ६८
४५	८७	० ७०	१.२०	० ७०
४६	८८	१ ००	१.७७	१ ००
४७	८९	१ ५५	३.००	१ ५५
४८	९०	१ ५२	२.००	१ ५२
४९	९१	१ ३८	१.५३	१ ३८
५०	९२	१ ४१	०.८७	१ ४१
५१	९३/१	१ ६२	४.००	१ ६२
५२	९३/२	१ ६२	४.००	१ ६२
५३	९३/३	२ ०२	५.००	२ ०२
५४	९४	१ २१	३.००	१ २१
५५	९५	० ४०	०.९०	० ४०
५६	९६	१ २२	२.६०	१ २२
५७	९७/अ	१ ४३	५.००	१ ४३
५८	९८/अ	३ ४७	८.६०	३ ४७
५९	१०९	० ८१	२.००	० ८१

एकूण क्षेत्र . .

११३ ३६

११३ ३६



चर्तुःसिमा :-

- (१) उत्तरेस : मौजा-चिमणाझरी येथील गावाची शिव.  
 (२) दक्षिणेस : मौजा-मोहगांव सर्व्हे क्र. २९, ३०, ४०, ३४, ३३, १०३, १०४, ९९, १०२, १००, १३, ११.  
 (३) पूर्वेस : राष्ट्रीय महामार्ग क्रमांक ३६१.  
 (४) पश्चिमेस : मौजा-चिचोली येथील गावाची शिव व मौजा-कवठा येथील गावाची शिव.

### अनुसूची

मौजा कवठा, तालुका नागपूर (ग्रामीण), जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे नं.	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	आकार	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर		हे. आर
१	८१/१	० ६९	१.८४	० ६९
२	८१/१ अ	० ८१	२.१६	० ८१
३	८१/२	० ८१	१.००	० ८१
४	८२/१	१ १५	१.७०	१ १५
५	८२/२	० ८१	१.५०	० ८१
६	८२/३	० ८१	०.७५	० ८१
७	८३/१	१ ९६	२.७५	१ ९६
८	८३/२	० ८१	१.५०	० ८१
९	८३/३	० ८१	१.५०	० ८१
१०	८४/१	१ ९५	२.७५	१ ९५
११	८४/२	० ८१	१.५०	० ८१
१२	८४/३	० ८२	०.७५	० ८२
१३	८५/१	० ९०	५.००	० ९०
१४	८५/२	१ ४१	५.५०	१ ४१
१५	८५/३	१ ६२	८.००	१ ६२
१६	८६	१ ५९	८.००	१ ५९
१७	८७	० ८१	२.७५	० ८१
१८	८८	१ ६२	५.००	१ ६२
१९	८९	० ८१	२.००	० ८१
२०	९०	१ ६२	५.००	१ ६२
२१	९२	९ ००	२२.००	९ ००
२२	९३/१	१ ८६	४.१०	१ ८६
२३	९३/२	२ ६७	५.९०	२ ६७
२४	९४	१ ९४	३.००	१ ९४
२५	९५	२ ६६	५.००	२ ६६
२६	९६	१ १०	२.२५	१ १०
२७	९७	१ ०९	२.२५	१ ०९
२८	९८	१ ०९	२.२५	१ ०९
२९	९९/१ पैकी	४ ३१	८.५०	६ ४६
३०	९९/२ पैकी	२ १५	४.२५	
३१	९९/३ पैकी	२ १६	४.२५	

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)	(५) हे. आर
३२	१०० पैकी	६ ६७	१३.५०	१ ४४
३३	१०८/१	१ १२	२.४०	१ १२
३४	१०८/२	१ ६२	३.००	१ ६२
३५	१०९	१ २१	२.८५	१ २१
३६	११०	३ ९६	९.२५	३ ९६
३७	१११/१	१ ७२	३.६०	१ ७२
३८	१११/२	१ ६२	४.००	१ ६२
३९	१११/३	१ ८९	३.९६	१ ८९
४०	१११/४	१ २१	२.५०	१ २१
४१	१११/५	१ २१	२.५०	१ २१
४२	१११/६	१ ४०	२.९४	१ ४०
४३	१११/६	० ८१	१.७०	० ८१
४४	११२	२ ३६	६.१३	२ ३६
४५	११३	२ ३९	६.१२	२ ३९
४६	१२४/१	२ ४५	४.६५	२ ४५
४७	१२४/२	२ ०२	३.८५	२ ०२
४८	१२५/१	१ ६२	६.००	१ ६२
४९	१२५/२	२ ०२	५.००	२ ०२
५०	१२६	२ ७२	७.३७	२ ७२
५१	१२७	१ ९६	५.१९	१ ९६
५२	१२८	१ ९६	५.१९	१ ९६
५३	१२९/१	२ ३२	६.२५	२ ३२
५४	१२९/२	२ १३	६.००	२ १३
५५	१३०/१	१ १६	३.३०	१ १६
५६	१३०/२	१ २१	३.४५	१ २१
५७	१३१	२ ८०	७.००	२ ८०
५८	१३५/१	० ८१	२.३५	० ८१
५९	१३५/२	० ८१	२.३५	० ८१
६०	१३५/३	० ८१	२.३५	० ८१
६१	१३५/४	० ८१	२.३५	० ८१
६२	१३५/५	२ ३०	७.१०	२ ३०
६३	१३८/१	० ९६	१.५०	० ९६
६४	१३८/२	० ९५	१.५०	० ९५
६५	१३९	१ ६१	३.००	१ ६१
६६	१४०	१ ६१	३.००	१ ६१
६७	१४१	३ ८८	९.७५	३ ८८
६८	१४३	२ ४३	७.७५	२ ४३
६९	१४४	२ ३१	७.५०	२ ३१

एकूण क्षेत्र . .

१२५ ५०

११९ ०४

चर्तुःसिमा :-

- (१) उत्तरेस : मौजा-मांगली येथील गावाची शिव व मौजा-चिचोली येथील गावाची शिव.
- (२) दक्षिणेस : मौजा-कवठा सर्व्हे क्र. ५१, ५३, ५०, १, १७४, १२९, १२०, १२१, १२३, १४५, १४७.
- (३) पूर्वेस : मौजा-मोहगांव येथील गावाची शिव.
- (४) पश्चिमेस : नाला.

नागपूर (ग्रामीण) :

दिनांक १६ मे, २०२५.

वंदना सवरंगपते,  
उपविभागीय अधिकारी तथा  
भूसंपादन अधिकारी  
नागपूर (ग्रामीण).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८४.

BY SUB-DIVISIONAL OFFICER AND LAND ACQUISITION OFFICER

**Notice under Section 32(2) of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961**

*PUBLIC NOTICE*

No. A.K.-Land Acquisition-MIDC-SDO,NGP(R)-WS-146-2025.—

Whereas, the provisions of Chapter-VI of the Maharashtra Industrial Development Act shall come into force in the areas specified in the Schedule to the said Notification, *vide* Government Notification, Industries, Energy and Labour Department No. IDC 2025-(P.No.85)-U-14, issued under Section 1, sub-section (3) of the Maharashtra Industrial Development Act, 1961 (Maharashtra 3 of 1962) published in the Maharashtra Government Gazette, Part-IV - B, dated 10<sup>th</sup> March, 2025, Pages 01 to 10, dated 07<sup>th</sup> March, 2025, The Government has directed that the lands mentioned in the Schedule here to are situated in the areas to which the provisions of the said Chapter-VI have been brought into force as aforesaid ;

And whereas, the power has been conferred on the State Government under Section 32 of the said Act to acquire lands situated in the areas to which the provisions of the said Chapter-VI have been brought into force and for the purpose of development by the Maharashtra Industrial Development Corporation (hereinafter referred to as the "said Corporation") or for any other purpose which may be necessary for the purposes of the said Act ;

And whereas, *vide* Government Notification dated 10<sup>th</sup> March, 2025 issued under clause (c) of Section 2 of the said Act, Industries, Energy and Labour Department No. I.D.C. 2025-Pro.No.85-U-14. The State Government Under rule 28 of Maharashtra Industrial Development Rules, 1962 delegate its power under Section 32, under Section 33 sub-section (2), under Section 36 & 38 are hereby delegated to the Collector, Asst. and Deputy Collector within their respective jurisdiction and any officer not below the rank of Deputy Collector. The Sub Divisional Officer, Nagpur Rural is specially appointed for the said purpose ;

And whereas, the Sub-Divisional Officer, Nagpur Rural is of the opinion that the lands described in the attached Schedule are required by the said Corporation for development as an Industrial Area/Industrial Estate or for both ;

Now, therefore, in exercise of the powers of the State Government conferred upon it by Section 32, sub-section (2) of the said Act, the Sub-Divisional Officer, Nagpur Rural hereby issues notice to all persons having an interest and right in the land mentioned in the attached Schedule, calling upon the undersigned to show cause in writing, within one month, why the land mentioned in the attached Schedule should not be acquired for the said purpose. No agreement entered into or any expenditure incurred or improvements made therein for the disposal of the said land/lands by sale, lease, mortgage, transfer, exchange or otherwise, without the approval of the District Collector, shall be taken into consideration by the officers determining the compensation for the portion of the said land/lands finally acquired under Section 33, sub-section (5) of the said Act and read with Sections 26 to 30 Right to fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013.

Any person Act desirous of being heard in person may, within one month from the date of this notice, after previous Appointment, appear in person or through his legal representative before the undersigned Competent Officer on any working days between 11.00 a.m. and 1.00 p.m.

## SCHEDULE

Village Mangli, Taluka Nagpur (Rural), District Nagpur.

Sr. No.	Survey No.	As per 7/12 Total Area	Revenue Assessment	Acquisitions under Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
1	6/1	2 86	8.50	2 86
2	6/2	2 87	8.50	2 87
3	114	1 41	4.23	1 41
4	115	1 88	5.64	1 88
5	116 Part	1 24	3.32	1 24
6	116 Part	0 63	1.68	0 63
7	117	1 57	4.19	1 57
8	118	1 64	3.83	1 64
9	119	1 64	3.83	1 64
10	120/A	0 74	1.79	0 74
11	120/B	1 85	2.00	1 85
12	121	3 50	11.00	3 50
13	122 Part	1 10	2.67	1 10
14	122 Part	1 21	2.93	1 21
15	123 Part	1 50	3.64	1 50
16	123 Part	0 81	1.97	0 81
17	124 Part	2 39	5.46	2 39
18	124 Part	1 214	2.77	1 214
19	125/1	0 81	2.75	0 81
20	125/2	0 94	2.75	0 94
21	126	1 21	3.57	1 21
22	128/1	2 00	10.00	2 00
23	128/2	1 21	7.50	1 21
24	128/3	3 24	13.87	3 24
25	128/4	1 63	6.93	1 63
26	128/5	1 62	6.95	1 62
27	129	2 26	9.29	2 26
28	130	2 26	9.30	2 26
29	131	1 52	4.75	1 52
30	132	1 53	4.75	1 53
31	133/1	2 04	7.05	2 04
32	133/2	1 50	4.20	1 50
33	134	1 53	4.75	1 53
34	135	2 08	6.50	2 08
35	136	1 26	6.12	1 26
36	137	0 85	3.88	0 85
37	138	0 29	0.50	0 29
		-----		-----
	Total Area . .	59 84		59 84
		-----		-----

**Boundaries :-**

- (1) *North* : Railway Line (Nagpur to Mumbai) Survey No. 113, 127 of Village Mangli.  
 (2) *South* : Boundary of Village Kavtha.  
 (3) *East* : Boundary of Village Chicholi.  
 (4) *West* : Railway line (Nagpur to Mumbai) Survey No. 7, 8 of Village Mangli.

**SCHEDULE**

Village Chicholi, Taluka Nagpur (Rural), District Nagpur.

Sr. No.	Survey No.	As per 7/12 Total Area	Revenue Assessment	Acquisitions under Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
1	5	0 21	3.00	0 21
2	6	2 14	4.56	2 14
3	7	2 48	4.75	2 48
4	8	2 60	6.40	2 60
5	10	2 59	4.50	2 59
6	11	2 03	4.60	2 03
7	12/1	1 43	2.50	1 43
8	12/2	1 43	2.50	1 43
9	13/1	4 78	11.45	4 78
10	13/2	3 24	7.55	3 24
11	16/1	1 88	4.25	1 88
12	16/2	1 88	4.25	1 88
13	17	2 28	7.38	2 28
14	18	2 28	7.37	2 28
15	20	0 81	1.50	0 81
16	21	1 22	2.00	1 22
17	22	0 81	3.20	0 81
18	23	0 81	3.20	0 81
19	24	0 81	3.20	0 81
20	25	0 81	3.20	0 81
21	26	1 62	3.40	1 62
22	27	1 22	2.00	1 22
23	30	3 48	4.50	3 48
24	31	1 16	1.50	1 16
25	32	1 16	1.50	1 16
26	33	1 16	1.50	1 16
27	34	2 40	2.50	2 40
28	35	2 41	2.50	2 41
29	36	2 00	2.00	2 00
30	38	1 00	3.05	1 00
31	39	0 88	2.90	0 88
32	42	1 00	3.05	1 00
33	43	1 00	3.05	1 00

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
34	44	1 00	3.05	1 00
35	45	1 00	3.05	1 00
36	46	1 00	3.05	1 00
37	47	1 00	3.05	1 00
38	48	2 17	5.30	2 17
39	49	2 17	5.70	2 17
40	50	2 43	7.50	2 43
41	51	1 62	4.00	1 62
42	52/1	1 09	2.00	1 09
43	52/2	1 08	2.00	1 08
44	53	1 08	1.70	1 08
45	54	1 09	1.70	1 09
46	55	4 88	11.60	4 88
47	58	0 81	2.00	0 81
48	59	0 74	1.63	0 74
49	60	0 81	2.00	0 81
50	61	1 37	3.75	1 37
51	62	1 35	3.50	1 35
52	63	1 21	3.95	1 21
53	65	2 33	5.10	2 33
54	66	2 32	4.50	2 32
55	67 Part	2 02	4.22	2 02
56	67 Part	1 33	2.78	1 33
57	68	2 00	5.00	2 00
58	69	2 00	5.00	2 00
59	70	3 62	13.00	3 62
60	71	2 00	5.00	2 00
61	72	2 00	5.00	2 00
62	73	2 80	5.25	2 80
63	74	2 13	3.50	2 13
64	75	1 76	3.45	1 76
65	76	1 21	2.40	1 21
66	77	2 13	3.50	2 13
67	78	2 97	3.50	2 97
68	79/1	0 63	0.40	0 63
69	79/2	2 97	6.00	2 97
		-----		-----
	Total Area . .	121 13		121 13
		-----		-----

**Boundaries :-**

- (1) *North* : Railway Line (Nagpur to Mumbai) Survey No. 4, 9 of Village Chicholi.
- (2) *South* : Boundary of Village Kavtha & Boundary of Village Mohgaon.
- (3) *East* : Boundary of Village Chimnazari & Boundary of Village Mohgaon.
- (4) *West* : Boundary of Village Mangli & Boundary of Village Kavtha.

## SCHEDULE

Village Chimnazari, Taluka Nagpur (Rural), District Nagpur.

Sr. No.	Survey No.	As per 7/12 Total Area	Revenue Assessment	Acquisitions under Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
1	15	3 18	2.14	3 18
2	16	3 72	2.49	3 72
3	17	1 37	2.44	1 37
4	18/1	2 3034	4.47	2 3034
5	19	6 11	7.81	6 11
6	150	4 30	3.50	4 30
7	151 Part	3 28	2.96	3 28
8	151 Part	0 50	0.54	0 50
9	153	2 00	5.45	2 00
10	154	0 47	0.15	0 47
11	157	1 61	4.00	1 61
12	158	2 43	6.84	2 43
13	159	1 50	3.50	1 50
14	160	3 16	5.25	3 16
15	161	2 99	6.00	2 99
16	162	4 36	12.47	4 36
17	163	1 21	3.50	1 21
18	164	0 82	2.50	0 82
19	165	3 12	10.00	3 12
20	166	2 47	6.76	2 47
21	167	3 22	9.00	3 22
22	168	2 43	7.00	2 43
23	169	2 67	6.60	2 67
24	170	2 56	6.34	2 56
25	171/1/A	1 78	2.00	1 78
26	171/2/B	2 00	4.00	2 00
27	172/A	3 54	5.25	3 54
28	172/B	1 40	2.00	1 40
		-----		-----
	Total Area . .	70 5034		70 5034
		-----		-----

**Boundaries :-**

- (1) *North* : Railway Line (Nagpur to Mumbai).
- (2) *South* : Boundary of Village Mohgaon.
- (3) *East* : Survey No. 14, 180, 178, 173, 174, 175, 149 of Village Chimnazari.
- (4) *West* : Boundary of Village Chicholi.

## SCHEDULE

Village - Mohgaon, Taluka - Nagpur (Rural), District - Nagpur.

Sr. No.	Survey No.	As per 7/12 Total Area	Revenue Assessment	Acquisitions under Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
1	36 (Class-2)	1 94	2.00	1 94
2	37/1	1 55	0.88	1 55
3	37/2	1 55	0.87	1 55
4	38	1 52	3.00	1 52
5	39	1 11	3.00	1 11
6	41	2 19	3.83	2 19
7	42/44	3 32	3.83	3 32
8	43	1 34	1.00	1 34
9	45	3 99	2.00	3 99
10	46/1	1 19	0.60	1 19
11	46/2/A	0 86	0.40	0 86
12	46/2/B	0 91	0.50	0 91
13	48 (Class-2)	0 40	0.30	0 40
14	49 (Class-2)	0 25	0.20	0 25
15	50	2 25	0.50	2 25
16	51	2 25	0.50	2 25
17	53	3 16	8.19	3 16
18	54	2 96	3.00	2 96
19	55/1	1 62	3.88	1 62
20	55/2	3 69	11.12	3 69
21	56/1	1 20	1.00	1 20
22	56/2	1 27	1.12	1 27
23	57/1	0 84	2.40	0 84
24	57/2	0 89	0.99	0 89
25	57/3	1 06	0.98	1 06
26	58	2 37	4.38	2 37
27	59	1 18	2.00	1 18
28	60	1 21	2.19	1 21
29	61/1 (Class-2)	3 32	7.16	3 32
30	61/2 (Class-2)	3 32	7.16	3 32
31	61/3 (Class-2)	3 32	7.16	3 32
32	64	1 53	2.23	1 53
33	65	0 97	1.46	0 97
34	66	2 55	3.50	2 55
35	67	4 13	7.00	4 13
36	68/69/1	1 66	1.00	1 66
37	68/69/2	2 43	2.40	2 43
38	79	0 53	4.00	0 53



## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
39	80	0 63	1.75	0 63
40	81/82/1	2 75	2.25	2 75
41	81/82/2	1 21	1.75	1 21
42	83	6 26	13.00	6 26
43	84	5 64	11.91	5 64
44	85	3 68	8.00	3 68
45	87	0 70	1.20	0 70
46	88	1 00	1.77	1 00
47	89	1 55	3.00	1 55
48	90	1 52	2.00	1 52
49	91	1 38	1.53	1 38
50	92	1 41	0.87	1 41
51	93/1	1 62	4.00	1 62
52	93/2	1 62	4.00	1 62
53	93/3	2 02	5.00	2 02
54	94	1 21	3.00	1 21
55	95	0 40	0.90	0 40
56	96	1 22	2.60	1 22
57	97/A	1 43	5.00	1 43
58	98/A	3 47	8.60	3 47
59	109	0 81	2.00	0 81
		-----		-----
	Total Area . .	113 36		113 36
		-----		-----

**Boundaries :-**

- (1) *North* : Boundary of Village Chimnazari.
- (2) *South* : Survey No. 29, 30, 40, 34, 33, 103, 104, 99, 102, 100, 13, 11 of Village Mohgaon.
- (3) *East* : National Highway No. 361.
- (4) *West* : Boundary of Village Chicholi & Boundary of Village Kavtha.

## SCHEDULE

Village Kavtha, Taluka Nagpur (Rural), District Nagpur.

Sr. No.	Survey No.	As per 7/12 Total Area	Revenue Assessment	Acquisitions under Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
1	81/1	0 69	1.84	0 69
2	81/1A	0 81	2.16	0 81

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4)	(5) H.A.
3	81/2	0 81	1.00	0 81
4	82/1	1 15	1.70	1 15
5	82/2	0 81	1.50	0 81
6	82/3	0 81	0.75	0 81
7	83/1	1 96	2.75	1 96
8	83/2	0 81	1.50	0 81
9	83/3	0 81	1.50	0 81
10	84/1	1 95	2.75	1 95
11	84/2	0 81	1.50	0 81
12	84/3	0 82	0.75	0 82
13	85/1	0 90	5.00	0 90
14	85/2	1 41	5.50	1 41
15	85/3	1 62	8.00	1 62
16	86	1 59	8.00	1 59
17	87	0 81	2.75	0 81
18	88	1 62	5.00	1 62
19	89	0 81	2.00	0 81
20	90	1 62	5.00	1 62
21	92	9 00	22.00	9 00
22	93/1	1 86	4.10	1 86
23	93/2	2 67	5.90	2 67
24	94	1 94	3.00	1 94
25	95	2 66	5.00	2 66
26	96	1 10	2.25	1 10
27	97	1 09	2.25	1 09
28	98	1 09	2.25	1 09
29	99/1 Part	4 31	8.50	6 46
30	99/2 Part	2 15	4.25	
31	99/3 Part	2 16	4.25	
32	100 Part	1 44	13.50	1 44
33	108/1	1 12	2.40	1 12
34	108/2	1 62	3.00	1 62
35	109	1 21	2.85	1 21
36	110	3 96	9.25	3 96
37	111/1	1 72	3.60	1 72
38	111/2	1 62	4.00	1 62
39	111/3	1 89	3.96	1 89
40	111/4	1 21	2.50	1 21
41	111/5	1 21	2.50	1 21
42	111/6	1 40	2.94	1 40
43	111/6	0 81	1.70	0 81
44	112	2 36	6.13	2 36

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.		H.A.
45	113	2 39	6.12	2 39
46	124/1	2 45	4.65	2 45
47	124/2	2 02	3.85	2 02
48	125/1	1 62	6.00	1 62
49	125/2	2 02	5.00	2 02
50	126	2 72	7.37	2 72
51	127	1 96	5.19	1 96
52	128	1 96	5.19	1 96
53	129/1	2 32	6.25	2 32
54	129/2	2 13	6.00	2 13
55	130/1	1 16	3.30	1 16
56	130/2	1 21	3.45	1 21
57	131	2 80	7.00	2 80
58	135/1	0 81	2.35	0 81
59	135/2	0 81	2.35	0 81
60	135/3	0 81	2.35	0 81
61	135/4	0 81	2.35	0 81
62	135/5	2 30	7.10	2 30
63	138/1	0 96	1.50	0 96
64	138/2	0 95	1.50	0 95
65	139	1 61	3.00	1 61
66	140	1 61	3.00	1 61
67	141	3 88	9.75	3 88
68	143	2 43	7.75	2 43
69	144	2 31	7.50	2 31
Total Area . .		125 50		119 04

**Boundaries :-**

- (1) *North* : Boundary of Village Mangli & Boundary of Village Chicholi.
- (2) *South* : Survey No. 51, 53, 50, 1, 174, 129, 120, 121, 123, 147, 145 of Village Kavtha.
- (3) *East* : Boundary of Village Mohgaon.
- (4) *West* : *Nala*.

Nagpur (Rural) :  
Dated the 16<sup>th</sup> May, 2025.

VANDANA SAVRANGPATE,  
Sub-Divisional Officer &  
Land Acquisition Officer,  
Nagpur (Rural).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८५.

## उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

**वाचा :-**महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१चे कलम ३२ (२) अन्वये अधिसूचना प्रसिद्ध दिनांक २३ डिसेंबर, २०२३.

**महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२ (२) अन्वये नोटीस**

### शुध्दीपत्र

क्रमांक अका-प्रस्तु-४-MIDC-Arvi-कावि-५४२-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा. ३ रा) याच्या कलम १, पोट- कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग चार -ब, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०२३, पृष्ठ क्रमांक ०१ ते ११ वर प्रसिद्ध करण्यात आली असून सह. सचिव महाराष्ट्र शासन उद्योग उर्जा व कामगार विभाग यांचे शासन निर्णय आयडीसी २०२३-प्र.क्र.६८९-उ-१४, दिनांक ०४ सप्टेंबर, २०२३ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचित विनिर्दिष्ट करण्यात आलेल्या क्षेत्रात हया महिन्याच्या ०४ सप्टेंबर, २०२३ तारखेपासून अंमलात येतील असे शासनाने निर्देश दिलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, यासोबतच्या अनुसूचित नमूद केलेल्या जमिनी उक्त प्रकरण सहाचे उपबंध उपरोक्त प्रमाणे अंमलात आले आहेत अशा क्षेत्रात आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त प्रकरण सहा हे ज्या क्षेत्रांना लागू करण्यात आले आहेत अशा क्षेत्रात असणाऱ्या आणि महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळामार्फत (यानंतर याचा "उक्त महामंडळ" असा निर्देश करण्यात आला आहे) विकास करण्याच्या प्रयोजनार्थ किंवा उक्त अधिनियमाच्या उद्दिष्टांच्या पृष्ठार्थ असेल अशा इतर कोणत्याही प्रयोजनार्थ आवश्यक असणाऱ्या जमिनी संपादन करण्याची शक्ती उक्त अधिनियमाच्या कलम ३२ अन्वये राज्य शासनास प्रदान करण्यात आली आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम २ खंड (ग) अन्वये काढण्यात आलेली दिनांक ३० ऑगस्ट, २०२३ ची शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आय.डी.सी.-२०२३-(प्र.क्र.६८९)-उ-१४ याद्वारे राज्य शासनाने महाराष्ट्र औद्योगिक विकास नियम, १९६२ याचा नियम २८ अन्वये जी कामे जिल्हाधिकाऱ्याकडे सोपविण्यात आली आहेत असे उक्त अधिनियमाचे कलम ३२ (२), कलम ३३ (२), ३६ व ३८ खालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, आर्वी विशेषरित्या नेमणूक केलेली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, औद्योगिक क्षेत्र / औद्योगिक वसाहत म्हणून विकसित करण्यासाठी किंवा दोन्ही करिता सोबतच्या अनुसूचित वर्णन केलेल्या जमिनी उक्त महामंडळास आवश्यक आहेत असे उपविभागीय अधिकारी, आर्वी चे मत झाले आहे.

त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, पोट-कलम (२) अन्वये उपरोक्त प्रमाणे प्रदान करण्यात आलेल्या राज्य शासनाच्या शक्तींचा वापर करून याद्वारे उपविभागीय अधिकारी, आर्वी यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जमिनीमध्ये हितसंबंध आणि अधिकार असणाऱ्या सर्व व्यक्तींना यासोबतच्या अनुसूचित उल्लेख केलेल्या जमिनी उक्त प्रयोजनार्थ का संपादन करण्यात येवू नयेत यासंबंधी एक महिन्यापूर्वी खाली सही करणाऱ्याकडे, लेखी स्वरूपात कारण दाखविण्याबद्दल फर्माविणारी नोटीस देत आहे ;

या नोटीसच्या तारखेनंतर जिल्हाधिकाऱ्यांच्या मंजूरी शिवाय, विक्री करून, पट्ट्याने देवून, गहाण ठेवून जमीन अभिहस्तांकन करून, अदलाबदल करून किंवा अन्य रितीने करावयाच्या उक्त जमिनीच्या/जमिनीच्या विल्हेवाटीसंव केलेला कोणताही करार किंवा स्थावर केलेला कोणताही खर्च किंवा त्यामध्ये केलेल्या सुधारणा ह्या उक्त जमिनीच्या अंतिमतः संपादन करण्यात येतील अशा भागासंबंधी भरपाई निर्धारित करणाऱ्या अधिकाऱ्यांकडून उक्त अधिनियमाचे कलम ३३, पोट-कलम (५) व भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकताचा हक्क अधिनियम, २०१३ विचारात घेतल्या जाणार नाही.

ज्यांची व्यक्तिगत सुनावणी करण्याची इच्छा असेल अशा कोणत्याही व्यक्तीस या नोटिशीच्या तारेखपासून एक महिन्याचे आत. भेटीची वेळ ठरवून, कोणत्याही कामाच्या दिवशी सकाळी ११.०० ते १.०० वाजेपर्यंत खाली सही करणाऱ्या सक्षम अधिकाऱ्याकडे जातीने किंवा आपल्या कायदेशीर मुखत्यारामार्फत हजर राहता येईल.

**अनुसूची**

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएक्यु-४७-२०२३-२४, मौका अडेगांव, ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा

अ.क्र. (१)	गट/ सर्वे क्रमांक (२)	आराजी (३)	आकार (४)
		हे. आर	
१	६३	० २०	०.३०
२	६४	१ ७८	५.६५
३	६६	३ ३८	१२.५०
४	६७	१ ११	४.१५
५	६८	१ ३१	४.८०
६	६९	१ ६५	६.००
७	७०	० १०	०.५०
८	७१	० ३८	०.५५

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएक्यु-४७-२०२३-२४, मौका लाडणापूर, ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा

अ. क्र. (१)	गट/ सर्वे क्रमांक (२)	आराजी (३)	आकार (४)
		हे. आर	
१	२	२ ५७	७.४०
२	३	१ ७७	६.६५
३	४/१	२ २२	६.६५
४	४/२	१ २१	३.६५
५	५	३ २६	१०.९५
६	६	२ ४१	६.२०
७	७	० ८०	१.९५
८	९/१	१ ६३	८.७०
९	९/२	१ ६३	८.७५
१०	१०	२ ५९	९.३५
११	११	५ ३१	१७.१५
१२	१२	१ ६३	८.२५

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
१३	१३	० ७४	३.७५
१४	१४	० ८४	४.१०
१५	१५	१ २०	६.०५
१६	१६	१ ९७	९.७५
१७	१७	१ १०	५.८०
१८	१८	१ ११	५.६०
१९	१९	२ ६०	८.६०

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएक्यु-४७-२०२३-२४, मौका लहादेवी, ता आर्वी, जिल्हा वर्धा.

अ क्र	गट/ सर्वे क्रमांक	आराजी	आकार
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
१	२	७ १०	३६.००
२	३	२ ५५	१४.२५
३	४	१ २१	४.००
४	५	२ ३८	७.७०
५	६/१	१ ०१	३.७०
६	६/२	१०१	३.७५
७	७/१	२ १०	७.८०
८	७/२	२ १०	७.७५
९	८	२ ०७	१५.००
१०	९	४ २९	१८.६०
११	१०	४ २४	१५.७५
१२	११	४ २०	१५.७५
१३	१२/१	२ ६७	१२.७५
१४	१२/२	१ ६२	५.८५
१५	१३/१	१ ९८	६.००
१६	१३/२	१ ९८	६.००
१७	१४/अ १	१ ४६	६.५०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४)
१८	१४/अ २	१ ४१	६.०५
१९	१४/अ ३	१ ४१	६.०५
२०	१५/१	१ ९०	९.५०
२१	१५/२	१ ९०	९.५०
२२	१६	१ ५६	९.२५
२३	१७	० ८२	३.७५
२४	१८	१ ५३	६.५०
२५	१९	० ८१	४.२५
२६	२०	१ २१	२.४०
२७	२१/१	१ ८३	७.५०
२८	२५	४ २९	१९.६५
२९	२६	१ ९०	२.६०
३०	२७/१	१ ७३	४.२५
३१	२७/२	१ ६२	३.७५

(अवाच्य)

आर्वी :  
दिनांक १६ मे, २०२५.

उपविभागीय अधिकारी तथा  
भूसंपादन अधिकारी, आर्वी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८६.

उपविभागीय अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३  
चे कलम १९ सह महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम १९६६ चे कलम १२६ (४) अंतर्गत

शुद्धीपत्र

क्रमांक अ.का.-भू.सं.-उविअ-नाग-श.-कावि-११६-२०२५.—

ज्याअर्थी अधिसूचना क्रमांक अ.का.-भू.सं.-उविअ-नाग-श.- कावि-५०६-२०२५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०२४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) अन्वये मौजा- नागपूर (खास), भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-अ-६५-२०२२-२०२३, जूना भंडारा रस्त्याअंतर्गत मेयो हॉस्पिटल चौक ते जूना मोटार स्टॅण्ड चौक पर्यंत १८.०० मिटर रुंद व बगदादीया चौक (जूना मोटार स्टॅण्ड चौक) ते सुनिल हॉटेल पर्यंत ३०.०० मिटर रुंद विकास योजना रस्ता रुंदीकरण या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक जमिनीचे भूसंपादन करण्याकरीता भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “नविन भूसंपादन कायदा २०१३” असा करण्यात आला आहे) चे कलम १९ सह महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) चे कलम १२६ (४) अंतर्गत

अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक जानेवारी ९-१५, २०२५ रोजी पृष्ठ क्रमांक १३-५०, अ. क्र. ८ वर प्रसिध्द करण्यात आली होती;

आणि ज्याअर्थी, नविन भूसंपादन कायदा, २०१३ चे कलम २० अंतर्गत आवश्यक कार्यवाही केल्यानंतर भूसंपादन प्रस्तावात बदल झाल्याचे आढळल्यामुळे उक्त अधिसूचनेबाबत शुध्दीपत्र निर्गमित करणे आवश्यक झाले आहे; त्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेत खालील प्रमाणे शुध्दीपत्र निर्गमित करण्यात येत आहे.

(अ) खालील अनुसूची-अ यात नमूद मालमत्ता यापूर्वीच संपादित झाल्या असल्याने संपादनातून वगळण्यात येत आहे.

### अनुसूची-अ

मौजा - नागपूर ( खास ) एकूण क्षेत्र ९२५.५०६ (चौ.मी.)

शिट क्रमांक	नगर भूमापन क्रमांक	आखिव पत्रिकेनुसार भुधारकाचे नाव	गा.न.नं. ७/१२ प्रमाणे /मालमत्ता पत्रकाप्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादना खालील क्षेत्र	रस्ता स्पर्शकीने बाधीत क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.	(७) चौ. मी.
१६२	३४६	आशादेवी अशोककुमार बागडी, वसंत कुमार बागडी, विजय कुमार बागडी, दिनेश कुमार बागडी, आनंदकुमार अशोककुमार बागडी, आशीषकुमार अशोककुमार बागडी, प्रमोदकुमार अशोककुमार बागडी,	२८४.२	६४.२२	०	६४.२२
१६३	४२१	महेंद्र मच्छिंद्रनाथ पाचारे, राजेंद्र मच्छिंद्रनाथ पाचारे,	६२.८	१८.५४	०	१८.५४
१६३	४६५	राधाक्रिष्ण मंदिर देवस्थान,	१२५.१	२२.६९	०	२२.६९
१६३	४९२	राधाक्रिष्ण मंदिर देवस्थान,	१०५.६	१७.५१	०	१७.५१
१६४	४७५	प्रकाश वसंतराव कावळे, चंद्रकांत वसंतराव कावळे, श्रीकांत वसंतराव कावळे, आशा अशोक खोब्रागडे, स्नेहल सुनील दहीकर, विद्या अनिल खानोरकर,	९४.९	२०.६३	०	२०.६३
१६४	४८१	राजेशकुमार छोटेलाळ गुप्ता, मुकेशकुमार छोटेलाळ गुप्ता, योगेशकुमार छोटेलाळ गुप्ता, शैलेशकुमार छोटेलाळ गुप्ता,	९५	२४.५७	०	२४.५७



अनुसूची-अ-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१६४	४८२	छोटेलाल कालीचरण गुप्ता राजेशकुमार छोटेलाल गुप्ता योगेशकुमार छोटेलाल गुप्ता	१०२.५	२३.८५	०	२३.८५
१६४	१८४	श्री राधाक्रिष्ण देवस्थान तर्फे गणेशप्रसाद व्दारकाप्रसाद तिवारी	६८.१	२१.३४	०	२१.३४
१६३	४२९	राजेश शिवरतन बागडी	६२.५	२४.७५	०	२४.७५
१६३	४९४/२	कन्हैयालाल सियाराम जैस्वाल	६७	१८.८५	०	१८.८५
१६४	१८७/१	संजय केशवराव मांगलेकर	८२.५	५६.३	०	५६.३
१६३	१८७/२	सुशीलाबाई शंकरराव जोशी, विजय नागोराव रोटे	२०५.४	३०.१५	०	३०.१५
१६४	२५६	श्री. विक्रम रामनाथ गुप्ता	५०.००	४२.४३	०	४२.४३
१६३	५४६	श्री. राजेश ब्रिज किशोर गुप्ता	१२७.५	२९.००	०	२९.००
१६४	४८३	श्री. विजय केशवराव मांगलेकर	१८६.००	४४.०६	०	४४.०६
१६४	४४८	श्री. दिलीपकुमार रतनराज मोढ	१११.९	३६.९७	०	३६.९७
१५८	१३२	महाराष्ट्र सरकार	९.०	९.००	०	९.००
१५८	१३४	खालीद नदीम अल्लारखॉ	१२०.३	७२.००	०	७२.००
१५८	१३५	विनयदेवी ब्रिजलाल खुराना, गौरव ब्रिजलालखुराना, हितेश ब्रिजलाल खुराना	९९.७	४२.५	०	४२.५
१५८	१३६	देवीदत्त रामप्रकाश पुनियानी, लक्ष्मण रामप्रकाश पुनियानी, श्रीराम रामप्रकाश पुनियानी,	१९०.८७	६८.७५	०	६८.७५
१५८	१३७	कमल नारायणसींग वल्द दिवाकरसींग, पृथ्वीराजसिंग राणाप्रताप सिंग, नागपूर सुधार प्रन्यास, थारुमल तुळसीदास पुनियानी, भरत थारुमल पुनियानी, रजनी राणाप्रताप सिंग, बिजेन्द्र कमलनारायण सिंग, फुलवंतीबाई कमलनारायण सिंग, सुरेश प्रल्हाद रहाटे,बनवारीलाल हुकूमचंद जैन, इंदू	३०५.७६	१३२.५	३२.९	१६५.४

## अनुसूची-अ-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
		बनवारीलाल जैन, रुपेश बनवारीलाल जैन, राणु रुपेश जैन, शैलेश बनवारीलाल जैन, अनुजा शैलेश जैन, मोहम्मद आसिफ मोहम्मद रबी, मोहम्मद आरिफ मोहम्मद रबी, मोहम्मद फारुख मोहम्मद रबी				
१५९	३५१	महाराष्ट्र शासन, महाराष्ट्र राज्य विद्युत वितरण कंपनी मर्यादित, नागपूर	५८.८७५	२.२१६	१४.७५	१६.९६६
१४१	८२६	श्री. राकेश चुन्नीलाल अग्रवाल, श्री. लक्ष्मीकांत रामचंद्र गोखले, सौ. विद्या विनायक गोखले, श्री. तुळशिराम वल्द बाळकृष्ण बोकडे, श्री. रमेशभाई छोटेलाल मेहता, श्री. आनंद हसमुखभाई मेहता, श्री. उकाराम समर्थजी चौधरी, श्री. मंगनाराम हिराजी चौधरी, श्रीमती धनश्री अमित गोडबोले, श्रीमती स्वानंदी कपिल गाडगीळ, श्री. राजू बापूरावजी शेवतकर,	६६.८	४१.७७	४.०६	४५.८३
१४१	८२४	महाराष्ट्र सरकार	३१.९९	३.५८	५.६२	९.२

(ब) प्रकल्पाचे आराखडयानुसार खालील अनुसूची- ब यात नमूद मालमत्ता संपादनात येत नसल्याने वगळण्यात येत आहे.

## अनुसूची-ब

मौजा- नागपूर ( खास ) एकूण क्षेत्र ९८.४४३ चौ.मी.

शिट क्रमांक	नगर भूमापन क्रमांक	आखिव पत्रिकेनुसार भूधारकाचे नाव	गा.न.नं. ७/१२ प्रमाणे /मालमत्ता पत्रकाप्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादना खालील क्षेत्र	रस्ता स्पर्शकीने बाधीत क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१४१	८४७	श्री. गोविंदराव पांडुरंग अनंतवार	३०.००	३०.००	०	३०.००
१५८	२१९	श्री वर्धमान स्थानकवासी जैन श्रावक संघ	१४५.६	३३.३८	९.८०३	४३.१८३

**अनुसूची-ब-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१५८	१२२	अ. रफीक अ. हकीम, अ. कयुम अ. हकीम, २५४.१२ अ. हमीद अ. हकीम, अ. मजीद अ. हकीम, अ. वहीद अ. हकीम तबकल बी अ. हकीम	२५.२६	०	२५.२६	

(क) प्रकल्प आराखडा व उक्त अधिनियमातील तरतुदीनुसार रस्ता स्पर्शकीने बाधित क्षेत्र संपादन करणे आवश्यक नसल्याने उक्त अधिसूचनेमध्ये नमूद अनुसूची-एक मधिल रकाना क्रमांक (६) यात नमूद संपूर्ण जमीन संपादनातून वगळण्यात येत आहे व त्यानुसार सुधारीत अनुसूची-एक चे विवरण खालील प्रमाणे आहे.—

**सुधारित अनुसूची-एक**

मौजा - नागपूर ( खास ) एकूण क्षेत्र २०४५.२२ चौ.मी.

शिट क्रमांक	नगर भूमापन क्रमांक	आखिव पत्रिकेनुसार भूधारकाचे नाव	गा.न.नं. ७/१२ प्रमाणे /मालमत्ता पत्रकाप्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादना खालील क्षेत्र	रस्ता स्पर्शकीने बाधित क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१४०	९५७	कुसुमदेवी सुरेशकुमार जैस्वाल, राजकूमार सुरेशकुमार जैस्वाल, नितीन सुरेशकुमार जैस्वाल, निरज सुरेशकुमार जैस्वाल, निता राकेश जैस्वाल, सिमा प्रकाश जैस्वाल	११७.४	७२.३	०	७२.३
१४०	९५६	सुरेशकुमार जयस्वाल, अनंत महादेव रंभाड	७.८	०	०	०
१४०	७६१	प्रभावती सुरेशकुमार बैरागी, राजीव सुरेशकुमार कछावे बैरागी, सुषमा सुरेशकुमार कछावे बैरागी, शारदा सुरेशकुमार कछावे बैरागी, सविता सुरेशकुमार कछावे बैरागी, दिलीप नारायण महल्ले, सुशीलकुमार सोहनलाल झंवर, शिरीष मोहनलाल ठक्कर, सुर्यबाला शिरीष ठक्कर, पंकज रमेश ठक्कर, रंजनाबेन रमेशचंद्र गोरसिया, अनिल रमेशचंद्र गोरसिया, किरण रमेशचंद्र गोरसिया, आरती रमेशचंद्र गोरसिया, शितल रमेशचंद्र गोरसिया, कंचन श्याम रामानी, नितिका श्याम रामानी, सुमन श्याम रामानी, बंगाराम सुजाराम चौधरी, तगराम सुजाराम चौधरी, गलबाराम सुजाराम चौधरी, दीपक रमेश ठक्कर	११८.४	०	०	०

## सुधारित अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१४१	६७४	श्री. शांताराम भाऊराव रंभाड, लक्ष्मण भाऊराव रंभाड, श्री. राजू शांताराम रंभाड, १ गांधीबाग सह. बँक लि., गांजाखेत, २. नविन सुभेदार नागरी पत संस्था मर्या., नागपूर श्री. योगेश शांताराम रंभाड, श्री. सुदर्शन शांताराम रंभाड, श्री. उत्तम लक्ष्मणराव रंभाड,	३२९.३	४१.११	०	४१.११
१४१	६७९	श्री. नसरुद्दीन व अलीभाई, श्रीमती सिरिनबाई ज. कमरुद्दीन खोजा, श्री. अकबर कमरुद्दीन मलीक इज्जत, नसरुद्दीन सुमार खैरुनिस्सा मलिक मोती, लैला नसरुद्दीन सुमार भैरेय्या ज रफिन शमसुद्दीन कलवानी	१३५.१७	६६.८१	०	६६.८१
१४१	७०६	शकील अहमद वल्द अकील हुसेन सलीम अहमद वल्द अकील हसेन जमील अहमद वल्द अकील हुसेन	९४.२	४४.९७	०	४४.९७
१४१	७०७	श्रीमती जुबैदा फिदवी शेख शैफुद्दीन फिदवी	४९.८	३०.३४	०	३०.३४
१४१	८२६	श्री. राकेश चुन्नीलाल अग्रवाल, श्री. लक्ष्मीकांत रामचंद्र गोखले, सौ. विद्या विनायक गोखले, श्री. तुळशिराम वल्द बाळकृष्ण बोकडे, श्री. रमेशभाई छोटेलाल मेहता, श्री. आनंद हसमुखभाई मेहता, उकाराम समर्थजी चौधरी, मंगनाराम हिराजी चौधरी, धनश्री अमित गोडबोले, स्वानंदी कपिल गाडगीळ राजू बापूरावजी शेवतकर,	६६.८	४१.७७	०	४१.७७
१४१	८२४	महाराष्ट्र सरकार	३१.९९	३.५८	०	३.५८
१४१	८२५	मरीयमबाई ज. मुज्जफर हुसेन, हुसेनाबाई ज. ताहेर अली, शब्बीर हुसेन अकबर अली टोपीवाला	२७.६	०	०	०
१४१	७०८	श्री. शकील अहमद अकील हुसेन, सलीम अहमद अकिल हुसैन जमील अहमद अकिल हुसेन,	४७.५	०	०	०
१५७	१०८	सतरंजीपुरा बडी मस्जिद	८०२.४	३६६.५५	०	३६६.५५

सुधारित अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१५७	११२	सतरंजीपुरा बडी मस्जीद	१७३५.४	३९१.५	०	३९१.५
१५८	१११	भगवानदास रामचंद्र आमेसर, थावरदास रामचंद्र आमेसर	११७.९	१९.५	०	१९.५
१५८	११५	श्री. निखील सुरेश काळे, रोशन सुरेश काळे, ५५.२५ महेश अर्जुनलाल बनोदे, राजेश अर्जुनलाल बनोदे, गौराबाई अर्जुनलाल बनोदे		३३.८	०	३३.८
१५८	१२०	सौ. मिना अनिलकुमार जैन, अनिलकुमार चुन्नीलाल जैन, दिनेश पांडुरंग भुरे, किशोर पांडुरंग भुरे, सुरेश पांडुरंग भुरे	११६.७	३८.००	०	३८.००
१५८	२०९	श्री खुशालभाई दुलहभाई अँड सन्स टोबॅको मर्चंट पार्टनर, श्री अनिल जयंतीलाल पटेल, अशोक जयंतीलाल पटेल, गोपाल जयंतीलाल पटेल, महेश जयंतीलाल पटेल, रंजनाबेन मुकुंद पटेल, धवल मुकुंद पटेल, मेहुल मुकुंद पटेल	२६७	१८.९१	०	१८.९१
१५८	२१५	भारतभुषन गुरुदत्तराम बतरा	१५२.२	२१.६९	०	२१.६९
१५८	२१७	नानकराम रतनचंद सहजवानी, वारुबाई बकारामजी ढोरे, प्रकाश बकारामजी ढोरे, हरिनाथ बकारामजी ढोरे	७१.००	१३.१	०	१३.१
१५८	२१८	राजेंद्रभाई अनरतलाल शाह, रोहितभाई अमरतलाल शाह, मुकेशभाई अमरतलाल शाह, जगदिशभाई अमरतलाल शाह, रंजनबेन अमरतलाल शाह, मधुबेन नितीनकुमार शाह	१८०.५	४३.५०	०	४३.५०
१५८	२१४	रणछोडदास मथुरादास मेहता, गोपाल सत्यनारायन माखरिया, विनोद सत्यनारायन माखरिया, मुरलीधर भगवानदास बंबलानी, जयश्री प्रविन पारेख, धर्मेय धनरुपमल बैदय, पुरुषोत्तम छगनलालजी भट्ट, जयप्रकाश छगनलालजी भट्ट, प्रविनलाल छोटालाल पारेख, दिनेश उर्फ धुर्मेय धनरुपमल बैदय	१२९.६	०	०	०

## सुधारित अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१५९	३८९	विदर्भ प्रिमी. को. ऑप. हाउ. सो. नागपूर, शामराव रामचंद्र येनुरकर, पद्माकर रामराव येनुरकर, दत्तात्रय रामराव येनुरकर, नरेंद्र रामराव येनुरकर, महेश रामराव येनुरकर	४३.६	३१.८१२	०	३१.८१२
१५९	४०४/१	लता रवींद्रकुमार जैन	९२.३	४७.५१४	०	४७.५१४
१५९	४०६	अभिषेक रवींद्रकुमार जैन	८०.५	६३.७०७	०	६३.७०७
१५९	४०७	जगदेवप्रसाद शिवप्रसाद गुप्ता, ज्योतीप्रभा रमेशचंद्र जैन, कमलाबाई शिलचंद जैन, रमेशचंद्र शिलचंद जैन, अशोककुमार कालीकाप्रसाद गुप्ता, मधुसूदन बेनीप्रसाद काबरा	३६३.१	१८.७२३	०	१८.७२३
१५९	४१३	महाराष्ट्र शासन	६.००	६.००	०	६.००
१५९	२०१	राजकुमार हजारीमल देवडीया, मुकेश शिखरचंद देवडीया (जैन)	२५.४	१९.४०२	०	१९.४०२
१५९	१०६	संगीतादेवी संतोष गुप्ता, पुष्पा राजेंद्र सुतोने, विजय प्रभाकर सुतोने, संजय प्रभाकर सुतोने, सचिन प्रभाकर सुतोने, संध्या विलासराव दांडेकर, वर्षा राजकुमार धिरडे, संतोष राममनोहर गुप्ता, नितेश अशोककुमार यादव, मालतीबाई अशोककुमार यादव, अभिषेक अशोककुमार यादव, भावना मनोज यादव	५४.९	९.८४३	०	९.८४३
१५९	१०८	मुरलीधर पुरणमल सारडा	२०५.४	०	०	०
१५९	२००	श्री. ब्रिजलाल अमरचंद सारडा	१७३.६५	०	०	०
१६१	१२३	महाराष्ट्र सरकार	६४.८	२९.४६	०	२९.४६

सुधारित अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१६१	१२७	महेश खियालदास छेलवानी, बविताशंकरलाल छेलवानी, पुजा विजयकुमार छेलवानी,	१०५.९	४२.१९	०	४२.१९
१६१	१९४	सरोजना जयप्रकाश मोटवानी, श्रीचंद रोचलदास खेमानी, विरभान रोचलदास खेमानी, अमरलाल रोचलदास खेमानी, मुख्तार खान मनसब खान, पुरुषोत्तम रामजी नंदनवार, उर्मीला पुरुषोत्तम नंदनवार, चंदलाल शोभराज गिडवानी, विजय चंदुलाल गिडवानी	३५१.९	५१.८९	०	५१.८९
१६१	१९५	रमेश पुरुषोत्तम मोटघरे, सुरेश पुरुषोत्तम मोटघरे, मंदा कृष्णरावजी शेगावकर, माधुरी महेशराव आरमने, अशोक पुरुषोत्तम मोटघरे, वंदना पयेश कावळे, निकेश विजयराव दुरुगकर, सचिन विजयराव दुरुगकर, सोनाली विजयराव दुरुगकर, दि निर्मल अर्बन को. ऑप बँक लि., नागपूर	१२८.१	८३.६२	०	८३.६२
१६१	२०३	श्री. पवन चेतनदास वंजानी, द्रोपती चेतनदास वंजानी	१२.३	११.१७	०	११.१७
१६१	२०४	श्री. पवन चेतनदास वंजानी, द्रोपती चेतनदास वंजानी	६०.२	१६.५८	०	१६.५८
१६१	२१०/२	आलेनवी हयातुननवी खाँ, युसुफ नवी खान हविवुन नवी खान एजाजुन नवी खान हविवुन नवी खान मिराजुन नवी खान हविवुन नवी खान उमर सालेह खान हविवुन नबी खान	६०.४	३२.४१	०	३२.४१
१६१	२११	नागपूर सुधार प्रन्यास, श्रीराम देविदास पारधी, निवृत्ती देविदास पारधी, मंगेश देविदास पारधी, श्री. पुंडलिक महादेवराव पारधी, हेमंत देविदास पारधी, राहुल देविदास पारधी	५५७.७	९.६८	०	९.६८.

## सुधारित अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१६२	११२	अरुण तुळशीदास बागडी, अनिल तुळशीदास बागडी, किरण रवी सेठी, कुसुम गोविंद सुधंडा	१८८.४	७३.४२	०	७३.४२
१६२	३५४	प्रशांत अशोक गुप्ता, रमाकांत अशोक गुप्ता	१८३.७	४२.७५	०	४२.७५
१६२	३५३	अनंतकुमार गंगाधर गुप्ता, अविकुमार गंगाधर गुप्ता, अविनाशकुमार गंगाधर गुप्ता, आदित्य गंगाधर गुप्ता	१२१.७	५९.८४	०	५९.८४
१६२	२६९	उल जामेतुर रिजविया व इतर	११९.८	४४.१४	०	४४.१४
१६२	२६८	मौलाना मुस्ती गुलाम महंमद खान, साहेब दारुन उलुम्र अमजदिया	१३०.१	१३.०८९	०	१३.०८९
१६३	५०५	राजेश कर्णराज मोढ	१३५.२	२२.००	०	२२.००
१६३	५०६	राहुल राकेश अग्रवाल	११.००	२३.०४	०	२३.०४
१६४	२००	अशोक नारायण रेंगे, प्रभाकर नारायण रेंगे, शैलेंद्र बापूराव रेंगे, संजय बापूराव रेंगे, कल्पना दिपक रेंगे, रोशनी दीपक रेंगे, शुभम दीपक रेंगे	१३१.२	२९.७१	०	२९.७१
१६४	२५२	कमलकिशोर बाबुलाल गुप्ता व इतर	४३.७	१५.८	०	१५.८

उपरोक्त प्रमाणे उक्त अधिसूचनेबाबत शुध्दीपत्रक निर्गमित करण्यात येत आहे.

नागपूर (शहर) :  
दिनांक २७ मे, २०२५.

सुरेश बगळे,  
उपविभागीय अधिकारी,  
नागपूर (शहर).



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		८१	० ८४
क्रमांक .१०५५-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२५.—		८२	० ९०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		८३	० ५८
		९८	० ७३
		९९/१/अ	० ४१
		९९/१/क	० ४१
		९९/१/ड	० ६२
		९९/१/ब	० ४१
		९९/२	० ३८
		९७	० ५०
		९६/१	२ ५२
		९६/२	३ ३८
		९५	० ९६
		८४	० ४५
		८५	१ ०२
		८०	० ३७
		२७७	० ०९
		८६	० ३१
		८७	० ०५
		९४	० ३८
		२७८	२ ६३
		८८	२ ४२
		९१	० ५५
		९२	० ५६
		९३	० ३२
		२७९	० ८९
		८९	० ६८
		९०	० ३८
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प		एकूण . .	२४ ७८
पाणी वापर संस्थेचे नाव—सुलभ पाणी वापर संस्था, काटी.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—८३२ ६७ हे. आर	डी. ओ. एल. २	१८३	३ २५
विमोचक	सा. क्र. २४७० मी.	१८४	३ २९
सर्व्हे नंबर		१८५	० ६७
शेती योग्य क्षेत्र		१८६	० ६७
(१)		१८७	१ ७६
(२)		१८८/१	१ २५
(३)		१८८/२	१ ५१
हे. आर		१८८/३	१ ४५
बाजारटोला १६		१८९	१ १२
काटी शाखा वितरीका	१०४	१९०	१ १७
डी. ओ. आर. १	१०३	१९१	२ ९६
सा. क्र. २०१२ मी.	१०२		
	१०१		
	१००		

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४६	० १५		१२८	० ५५
	१४७	० ०७		१३२	१ ४०
	१४८	० १०		२८६	० ४०
	१४९	० ०८		१२९	० २०
	१५०	० १६		१३१	० २६
	१८२	० २८		१३०	० ४४
	१८१	० १४		१३७	० ६९
	१८०	० १४		१३६	० ६६
	१५१	० ३०		१३५/१	० ९४
	१५२	० ३०		१३५/२	० ४३
	१५३	० ३७		१३४	० ११
	१५४	० ३२		१३३	० २५
	१५५	० ३०		१३८	० ०९
	१५६	० ३६		१३९	० ३४
	१५७	० ५२		१४०	० ६७
	१५८	२ ११		१४१	० ३४
	१५९	० ३२		१४२	० ८८
	१६०	१ ६२		१४३	१ २६
	१६१	० ३६		१४४	० ९०
	१६२	० ३६			
	१६३	० २०		एकूण . .	११ १२
	१६४	० २०			
	१६५	० २२		कन्हारटोला १६	
	१६६	० ५८	डी. ओ. आर. ३	२९७	० १०
	१६७	० ४४	सा. क्र. २७४९ मी.	२६९/१	० ४१
	१६८	० ४६		२९३	१ ३०
	१६९	० ०८		२९४/१	० ४०
	१७०	० ०८		२९४/२/१	१ ४१
	१७१	० ५२		२९५/१/१	० ४४
	१७२	० ४०		२९५/१/२	० ५५
	१७३	० ७६		२९५/२/१	० ५५
	१७५	० ५४		२९२	० १०
	१७६	० २८		२९१	० ०८
	१७७	० २८		२९०	० १२
	१७८	० १६		२८९	० ०९
	१७९	१ ३२		२८८	० ०७
	१७४	१ ०२		२८७	० ४२
				२८६	० ३३
	एकूण . .	३५ ००		२८४/१	० २८
				२८४/२	० २०
डी. ओ. आर. ३	१२६	० २६		२८०	० ९६
सा. क्र. २७४९ मी.	१२७	० ०५		२७९	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७८	० ०७	डी. ओ. एल. १	३१७	० ११
	२७७	० ०३	सा. क्र. ३६१२ मी.	३१८	० २०
	२८५	० ४४		३१९	० २८
	२८२/१	१ १३		३२०/१	० ५८
	२८२/१/१	० ५५		३२०/२	० २४
	२८१/२	१ ३०		३२६	२ ५६
	२८३/१	० २७		३२८	० २३
				३२७	२ ०२
	एकूण . .	१२ २४		३२९	१ ४४
				३३०	१ ९९
				३३१/१	० २४
	एकूण . .	२३ ३६		३३१/२	० ५२
				३३१/३	० ५२
डी. ओ. आर. ४	२७३	० २४		३३२	० ६५
सा. क्र. ३३५३ मी.	२७२	० ०५		३३३	० ८०
	२७०	० ०२		३३५	० ४०
	२५१	० ०१		३३६	० २४
	२६७/१	० ०८		३३७	० ७३
	२६७/२	० ०९		३३८	० ५०
	२६६	० ३४		३४०	० ५९
	२६५	० ३४		३४१	० २३
	२६४	० २८		३४२	० २०
	२६३	० ४९		३४३/१	० २४
	२५८	० ७३		३४३/२	० २०
	२५७	० ७५		३४३/३	० २२
	२६८	० २४		३४५	० ०६
	२५६/१	० ६७		३४६	० ३५
	२५६/२	० ३२		३५३	० ३४
	२५५	० ३१		३५४	० ३५
	२५२/१	२ ९७		३५२	० ७६
	२५२/२	० ३१		३५५	० ०७
	२५४/१/अ	० २१		३५६	० ०७
	२५४/१/ब	० ६३		३५७	० १०
	२५४/२	० ६५		३६१	० १०
	२५४/३	० ३७		३६०	० ०६
	२५९	० ४६		३५८	० ०३
	२६१/१	० ३५		३६३	० ०६
	२६१/२	० २६		३४८	० ११
	२६२	० ४६		३४९	० १९
	२६०	० ०८		३४७	६९
	२७१	० ०६		३३४	० ३३
	२५३	० ०७		३६२	० ०४
				३५९	० २८
	एकूण . .	१३ १४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२१	० ०८		२२७	० २४
	३२२	० ७५		२२६	० २५
	३२४	० ७५		२२५	० १७
	३२५	१ ०१		२२४	० १७
	३२३/१/क	० ४७		२२३	० ०८
	३२३/१/ड	० २४		२२२	० ०९
	३२३/१/ब	० ३८		२२०	० २५
	३२३/२	० २७		२१९	० ४०
	३२३/३	० २०		२१८	० २२
	३३९	० ४१		२१७	० ४८
				२१६	१ ३६
	एकूण . .	२४ ४८		२०३/१	० २४
				२०३/२	० ७०
डी. ओ. एल. २	२४०	० ३२		२०२	१ ७२
सा. क्र. ४२०६ मी.	२३९/१/अ	० ७२		२०४	१ ००
	२३९/१/ब	० ७३		२११/१	० ८२
	२३९/२	० २४		२११/२	० ८०
	२४४	० १२		२११/३	० ८६
	२४३	० १२		२१०	० १६
	२४२	० १२		२०९	० १४
	२४७	० १३		१९४	० ५०
	२४६	० १६		२०६	० ९६
	२३६	० १५		२०८	० ५२
	२३७	० १४		२१२	० २१
	२३८	० १६		२०७	० १८
	२३५/१	० ४०		१९२	० ३५
	२३५/२	० ४०		२०१/१	० १८
	२३४	० २८		२०१/२	० ७८
	२३३	० ३२		२०१/३	० ३०
	२१३/१	० ९९		२०१/४	० ३४
	२१३/२	१ २०		२००/१	१ १९
	२१३/३	१ ७७		२००/२	० ८१
	२१४	० ६८		२२१	० १६
	२१५/१	० २१		२४८	० ०५
	२१५/२	० २१		२४९	० २४
	२१५/३	० २०		२०५	० ३०
	२३२	० २०		१९३/१	० ४०
	२३१	० २०		१९३/२	० २०
	२३०/१	० ८१		१९५	० ३६
	२३०/२	० ४८		१९६	० ४४
	२२८/१	० १८		२४५	० ३२
	२२८/२	० १८			
	२२९	० ६८		एकूण . .	३१ ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	काटी १६				
डी. ओ. आर. ५	१	० २७	डी. ओ. एल. ३	३६१	० २५
सा. क्र. ४२०६ मी.	३६६/१	० ५५	सा. क्र. ५०६० मी.	३६३	० १०
	३६६/२/अ/१	१ ६६		३६२	० २७
	३६६/२/अ/२	० ३२		३६७	१ ७०
	३६६/२/अ/३	० ४७		३६९	३ ७५
	३६४	० ३६		२	४ ००
	३६०	० ६५		४	० ४४
	३४९	० ४४		५	८ ७५
	३५०	० २१		३/१	० ५९
	३५१	० ११		३/२	० ५२
	३५२/१	० ०९		६	० ०४
	३५२/२	० ०९		७	२ ५७
	३५७	० ४२		३६८	० ०८
	३५३	० ०३			
	३५४	० ०६			
	३०२	० ०५		एकूण . .	२३ ०६
	३०१	० ११			
	२९९	० १६	डी. ओ. एल. ४	४८	० ०६
	३५५/१	१ ९८	सा. क्र. ५४५६ मी.	४६	० २८
	३५५/२	१ ७३		४५	० ३८
	२७२	० ०९		४३	० २०
	२७३	० १६		४४/१	० ३४
	२७०	० १२		४१	० ३४
	२६९	० ०६		३९	० ५०
	२६१	० ०६		३७	० १०
	३५६	१ ४८		३८/१	० १८
	२६२/१	० ०२		३८/२	० १०
	२५८	० १९		१६	० ७५
	२५७	० १६		१३	० १४
	२५३	० २२		१२	० १४
	२५६/१	० ४५		११	० २३
	२५४	० २४		८	१ ५८
	२५०	० ५०		४७	२ ४३
	२४९/१	० २७		१४	० ०३
	२४९/२	० ०४		१५	० ०६
	२४९/३	० १२		१७	० ३२
	२५५	० १०		३६	० ५८
	३५८	० ५२		३५	० ५२
	३५९	० १२		३४	० ५९
	२४८	० ४०		३२/अ	० ४८
	२५२/२	० २३		३२/क	० २२
	२५२/३	० २४		३२/ब	० ३०
				१८	० २०
	एकूण . .	१५ ५५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१	० ५४		९४३	० १५
	३०/१	० ३६		९४४	० २२
	३०/२	० २०		९४२	० २४
	३०/३	० ३५		९३०	० ४०
	२२	० ३१		९३६	० ४०
	२०/१	० ३४		९७७	० ०५
	२०/२	० ४०		९७८	० ०८
	१९	० ७१		९७९	० १४
	२१	० १७		९८०	० १८
	२९	० २५		९३५	० ०४
	२८	० १२		९४६	० १८
	२३	१ ५०		९१५	० १२
	२४	० ४४		९४५	० १८
	२५	० २६		९१७	० ०४
	९	० २२		९१६	० २०
	१०	० ४०		९२३	० ३५
	४२	० १७		९२४	० ५०
	३३	० ६२		९२५	१ ०५
				९२२	० ०६
	एकूण . .	१८ ४१		९५१	० ०७
				९२०	० १४
	मरारटोला १६			९४१	० ६६
डी. ओ. एल. ५	९३०	० १९		९४०	० १८
सा. क्र. ५७३० मी.	९६२	० ३८		९३८	० ४४
	९६५	० १६		९१८	० ३१
	९७४	० ०६		९२९	० १३
	९७५	० ०२		९३९	० १६
	९८२	० ०२		९३१	० १८
	९८३	० ०२		७२९	० ६९
	९८४	० ०५		९२८	० ४५
	९८८	० २२		७८६	० ११
	९८५	० ११		७८५	० ४४
	९८७	० ०६		७८७	० ५०
	९८६	० ०५		७८८/१	० ४०
	९८१	० १६		७८८/२	० ४१
	९७६	० २५		७८९	० २५
	९७३	० २१		७८४	२ १६
	९७२	० १६		७८१	० ५६
	९६७	० ०५		९२६	० ५६
	९६६	० ०६		९००	० ४३
	९६८	० १४		८९९	० ४३
	९६९	० ०५		८९८	० ६३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९७१	० २२		११५८	० ०२
	९७०	० ०७		१०७७	० ०९
	९१९	० ४१		१०७५	० ०६
	९२१	० ०६		१०७४	० १४
	९२७	० ४४		१०७३	० ५२
	९३७	० ४१		१०७२	० १८
				१०६८	० ७१
	एकूण . .	१८ ९०		१०६७	० ६९
				१०७१	० १९
				८६०	० १३
पुच्छ	१०५३	० ०४		८५९	० १४
सा. क्र. ६०६६ मी.	१०५२	० १२		८६७	० १६
	१०५०/१	० २२		८५८	० ०८
	१०५०/२	० ४०		८५७	० ०८
	१०५१	० ०५		८५६	० १४
	९६४	० ०२		८५५	० २०
	९६३	० १२		८५२	० ०४
	९५९	० ०८		८५४	० ०८
	९५७	० ०४		८५१	० १२
	९५८	० १०		८५०	० ०८
	९५६	० ०८		८५३	० ०७
	९५५	० ०८		४	० ०८
	९५४	० १६		५	० २०
	९५३	० ०६		६	० ०९
	९५२	० ०९		७	० ०९
	९५१	० ०७		८	० १९
	९५०	० १८		८४८	० ०४
	९६१	० ०८		८४९	० ०२
	९४७	० ५०		८४७	० ०४
	९१४	० ७२		८४६	० ३४
	९४८	० २०		८४३	० १४
	९४९	० १६		८४५	० ७०
	१०६३	० २०		८४४	० ५१
	१०८२	० ०६		८४१	० ०६
	९११	० १०		८४२	० ०८
	९१३	० १०		८४०	१ ०४
	९१२	० ०७		१०६९	० ३९
	१०८१	० ०८		१०७०	० २०
	१०५८	० ६५		८६१	० ०८
	१०५९	० २१		८६२	० १६
	१०६५	० ०२		९०९	० ०७
	१०६६	० २४		९१०	० १३
	१०६०	० १२		९०८	० २५
				९०६	० २६
				९०५	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८६३	० १३		बाजारटोला १६	
	८६४	० १४	बिरसोला लघु कालवा	५४	० २०
	८६५	० ०८	ओ. एल. १	५३	० १६
	८६६	० १०	सा. क्र. ९७५ मी.	४९	० ०९
	९०४/१	० ५२		४७	० ०९
	९०४/२	० २०		४४	० ०२
	८६८	० २८		६२	० ३६
	८६९	० ५२		६३	० ३६
	८७०	० ०५		६९	० ३५
	८७१	० ०५		७०	० २५
	८७२	० ९४		७१	० ५६
	८८२	० १९		७२	० ७०
	८८३	० ११		७३	० ७८
	८८४	० ११		७४	० ७७
	८८५	० १३		७५/१	० ५०
	८७९	० ३०		७५/२	० २१
	८८१	० ३४		२८१/१	१ ४२
	८८६	० ५८		२८०	१ २५
	८८०	० ०९		६८	० ०६
	८३५	० ४०		६७	० १०
	८३४	० १०		६६	० २८
	८३२	० ४०		६४	० ३२
	८३३	० १४		७९	२ ९३
	८३६	० १४		७६/१	२ ५५
	८७८	० ०३		७६/२	४ ००
	८७७	० २९		६५	१ ६०
	८३७	० २३		७७	१ ०७
	८३८	० १७		७८	१ ००
	८७३	० २५			
	८७६	० ६५		एकूण . .	२१ ९८
	८७५	० १२			
	८७४	० ०३	ओ. एल. २	२७३	० ४१
	८३१	० २०	सा. क्र. १५२४ मी.	२७५	० २२
	८९१	० १३		२७४	० ९२
	८९२	० १३		२७६	० ७८
	८९३	० १३		२८३	० ३८
	८९४	० २३		२८४	० ३६
	९०३	० २४		२	० ०७
	९०२	० ०४		३	० ११
	९०१	० २७		४	० ०७
	९०७	० ३०		१	० ०४
	१०६४	० २०		२८५/१	० २२
	१०७६	० ४०		२८५/२	० २२
				२८५/३	० २१
				२०८	० ६०
				२०७	० ०४
	एकूण . .	२४ ८०			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०६	० ०४		१०९	० २०
	२०५	० २०		११०/१	० ८०
	२३४	० १२		११०/२	० ३८
	२३५	० २१		१११/१/अ	० ४१
	२३६	० ०८		१११/१/क	० ५०
	२३३	० ६४		१११/१/ब	० ८२
	२३७	० २३		१११/२	० ४२
	२३१	० ५२		११२	० ३८
	२३२	० २७		११३	० १९
	२३०	० २०		११४	० २९
	२२८	० ३६		११५	१ ००
	२२९	० २२		३३७	० ३४
	२१०	३ ००		११६/१	० ७६
	२०९	१ ५६		११६/२	० ३४
	२०१/१	० ६३		११७	१ ७२
	२०१/२	० ५२		१२३/१/अ	० २८
	२००	० ९०		१२३/१/ब	० ३४
	२०४/१	० ५१		१२३/२	० २०
	२०४/२	० ५२		१२४	० २४
	२०४/३	० २९		१२६	० ४८
	२०४/४	० २९		१२५	० ६८
	२०४/५	० २९		३२७	० ३०
	२०२	० ९६		३२५	० ३८
	२८२	० ८६		३२६	० ९०
	२०३/१	१ ५४		३२८	० ३३
	२०३/२	० ६०		३३५	१ ०९
				३३४	० २०
	एकूण . .	२० ५७		३३३	० ६१
				३२३	० ६२
	सेरकाटोला १७			१२७	१ ०८
ओ. आर. १	९०	० २६		३१४/१	० ४१
सा. क्रं. १६१५ मी.	९१	० ५०		३१४/२	० २०
	९२	० ९६		३१६	० ३२
	९७	२ ५२		३१७	० ४२
	९८/१	२ ०७		३१५/१	० ३०
	९४	० २८		३१५/२	० ३०
	९३	० २५		३१८	० ०७
	९५	० २१		३१९/१	० ३०
	९६	० ३४		३१९/२	० ३०
	१०४	० ४०		३२२	० ९६
	१०६	० २०		३२१	० ४०
	१०७	० ६४		३२०/१	० ३२
	१०८	० २८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२०/२	० २४		२२०	० ०४
	३२०/३	० २१		२१९	० ०६
	३२०/४	० २३		२१८	० ०७
	३२९/१	० ३६		२१७	० ०४
	३२९/२	० २१		२१६	० ०६
	३०६	० ७२		२२४	० ०४
	३०४	१ ००		२२३	० ०५
	३०२	१ २६		२२५	० १९
	३०१	१ ०४		२१५/१	० २०
				२१५/२	० ४०
	एकूण . .	३४ ७६		२१४	० ०५
				२१२	० २८
	बाजारटोला १६			२१३	० १९
ओ. एल. ३	२४०	० २६		२११	० १२
सा. क्रं. १६१५ मी.	२३९	० ३६		२०९	० २०
	२२३	० ४५		२०८	० १२
	२२४	० २७		२०६	० १२
	२२२/१	० ७८		२०७	० १३
	२२५	० २०		२०२	० ०६
	२३८	० ५०		२०३	० ०४
	२२६	० ५३		२०४	० ०४
	२२७	० ४५		२०५	० ०६
	२२१	० १५		२०१	० ०१
	२२०	० ६०		३१७	० ३२
	२१७	० ५४		२३४	० २१
	२१६	० ५४		२३६	० २४
	२१९	० ४०		२८८	० ३०
	२१८	० २४		२२७	० १३
	२१४	० ०४		२२८	० ०३
	२१३	० ०६		२२९	० ०३
	२१२	० ०८		२३०	० ०६
	२१५	० ४०		२३१	० ०४
	२११	० ४१		२३२	० ०३
				२३७	० ०७
	एकूण . .	७ २६		२३८	० ०७
				२८७/१	० १६
	काटी १६			२८७/२	० २०
ओ. एल. ३	१९९	० ८४		२३९	० १३
सा. क्रं. १६१५ मी.	२३३	० ७०		२४१	० ०७
	२२६	० १४		२४०	० ०८
	२२२	० ०३		२४२	० ०४
	२२१	० ०४		२७७	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७८	० १०		२९८	० १५
	२८१	० ०४		२७४	० १५
	२८०	० ०२		२६८	० १५
	२७९	० ०३		३२०	० ४०
	२७६	० ३९		३२१	० ५१
	२७५	० ५९		३३६	० ८८
	२६७/१	० २५		३३७	० ५८
	२४३	० ०५		३३८	० ६५
	२१०/१	० ५२		३३५/१	० २२
	२१०/३	० ७०		३३५/२	० २०
	२६५/१	० ०७		३२२/१	० ४०
	३१८/१	० २४		३२२/२	० २०
	३१८/२	० २१		३२३	० ०८
	३१९	० ७२		३३२	० ०९
	३१६/१/अ	१ ४५		३३४	० २०
	३१६/१/ब	० २२		३३३	० २०
	३१६/२	० २५		३३१	० २३
	२३५	२ ९७		३३०	० ३०
	३१५/१	० ४०		३४३	० ४२
	३१५/२	० ३५		३४५	० ०६
	२८९/१	० ३३		३२९	० ७९
	२८९/२	० २४		३२५/१	० ३९
	२८६	० ०४		३२५/२	० ४०
	२८५	० ०४		३२४	० ५०
	२८४	० ०४		३०७	० ४५
	२८३	० ०२		३०६	० १३
	२८२	० ०३		३०५	० १०
	२९१	० १२		३४६	० १८
	२९०	० १६		३४८	० ३२
	२९२	० ०६		३२८	० ३१
	२९३	० ०६		३२६	० २४
	३१३	० ०५		३२७	० १६
	३१४	० २२		३०४	० २४
	३११	० ०३		३०३	० ३६
	३१२	० ०५		३४७	० १०
	३१०	० ०३			
	३०९	० ०८			
	३०८	० ०७			
	२९४	० २३		एकूण . .	२९ ३५
	२९५	० २३			
	२९६	० ०८		एकूण . .	३६ ६१
	२९७	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	सेरकाटोला १७			३००	२ ६९
ओ. आर. २	९९/१	० ९९		२९९	० १९
सा. क्रं. २२२५ मी.	९९/२/अ	० २०		२५७	१ १५
	९९/२/ब	० २०		२५८	० ३६
	९९/३	० ४६		२५४	० २२
	९९/४	० २०		२५५	० ११
	१००/१	० ६४		२५६	० १३
	१००/२	० २०		२५३	० ३६
	१०१	० २७		२५१	० १८
	१०२	० ३२		२५२	० ०७
	१०३/१	० ३४		२५०	० ०९
	१०३/२	० ३२		२४४	० १५
	१०३/३	० ३०		२४३	० १८
	१०५	० ४२		२४२	० २९
	११९	० ४१		२४५	० ०८
	११८	० २९		२४१	० २०
	१२०	० ८४		२४६	० ३०
	३८४	० ०६		२४८	० ३१
	१२१	१ १५		२४९/१	० २५
	१२२/१	० ५६		२४९/२	० २५
	१२२/२	० २१		२३७	० १०
	१२२/३	० २१		२३८	० १०
	१२२/४	० २०		२३६	० ०८
	१२२/५	० २०		२३५	० ०८
	१३२	० ०८		२३४	० १३
	१३१	० ०६		२३९	० १५
	१३३	० १२		२४०	० २५
	१३४	० १३		२३३	० १६
	१३०	० २०		२३०	० ०६
	१३५	० ६८		२३१	० १२
	३१०	० ३७		२३२	० ०६
	३११	० २५		२१३	० २२
	१२९	० २१		२१४	० १४
	३१२	० ११		२१५	० २८
	३१३	० ११		२२८	० ०५
	१२८	० २१		२२७	० १०
	३०९	२ ४३		२२६	० ०३
	३०८	२ ४३		२२५	० ०३
	२९८	० ७९		२२३	० ०४
	२९७/१	० ५४		२२४	० ०५
	२९७/२	० ६२		२२२	० ०६
	२९७/३	० ४४		२२०	० ३२
				२२१	० १०
				२४७	० १३
				२२९	० ०५
				एकूण . .	२९ २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	बाजारटोला १६			१४५	१ ०४
ओ. आर. ३	२६८	० ९९		१४४	० १२
सा. क्र. २३१६ मी.	२७०	१ ०८		१४३	१ १०
	२७१	० ४४		१४१	० २४
	२७२	० १८		१४२	० २२
	२६६	० २०		१४६	० १२
	२६५	० ६४		२७४	० १५
	२६४	० ०५		१४७	० २०
	२६७	० २०		१५३	० १२
	२६३/१	० २५		१५४	० १३
	२६३/२	० २१		१५५	० १६
	२६३/३	० २०		१५६	० १३
	२६३/४	० २०		१६१	० १३
	२६२	० २८		१६२	० १३
	२५९	० २७		२९५	० ९४
	२६१	० १६		२९४	० २०
	२६०	० २४		२७५	० ४२
	२५८	० २७		२७७	० १२
	२५७	० ३०		२७८	० ५५
	२५५	० ०२		२७६	० ०३
	२५६	१ ६३		२७३	० ३४
	२४१/१	२ २८		२७२	० ०९
	२४२	० १४		२७१	० ५४
	२४३	० ६३		२७०	० १२
	२४४	० ५७		२७९	० ०३
	२४६	१ ०२		२८०	० ०२
	२४७/१	१ ९०		२९३	० ०६
	२४७/२	१ ९०		२९६	० ०८
	२४७/३	१ ९३		२९२	० ०६
	२४९	० ५४		२९१/१	० ८४
	२५१/१	० ६४		२९१/२	० २१
	२५१/२	० ६५		२८१	० ७२
	२५१/३	० ६५		२९०	० ५८
	२४८	० ५२		२८९	० ६२
	एकूण . .	२१ १८		२८२	० ८५
	सेरकाटोला १७			२८४	० ०८
	१३८/१	० ६६		२८३	० ४०
	१३८/२	० २४		२६७	० १७
	१३९	० २०		२६८/१	० ६०
	१४०	० २८		२६८/२	० २०
				२६८/३	० ४०
				२८५	० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२८८	० १५		काटी १६	
	२८६	० १०		१८३	० २४
	२८७	० १७		१८२/१	० २८
	२५९	० ११		१८२/२	० ०४
	२६०	० १४		एकूण . .	० ५६
	२६१	० ११		एकूण . .	४६ २६
	२६२	० ११			
	२६३	० ०७			
	२६४/१	१ ५५	ओ. एल.४	२७१	० ५४
	२६४/२	० २०	सा. क्र. २३१६ मी.	१९८/१	२ ३०
	२६४/३	० ३१		३००	० ६७
	२६५	० २०		१९५	० ३२
	२०३	० ३६		१९२/१	० ४३
	२०४	० ११		१९२/२	० ४०
	२०५/१	० २६		१९१	० ३९
	२०५/२	० २०		१९७	१ १६
	२०६	० १५		१९०	० २४
	२०७	० १४		१८९	० ९०
	२०८	० १५		१८७	१ १९
	२०९	० १६		१८६	० ५६
	२१२	० २३		१८५/१	० २०
	२११	० १०		१८५/२	० ५६
	२१०	० १६		१८४/१	० ३३
	१९८	० ३४		१८४/२	० २०
	१९९	० १४		१८१	० १०
	२००	० ०५		१८०	० २०
	२०१	० ०८		१७७/१	० ४८
	१९२	० ७९		१७७/२	० ४७
	१८६	० ४८		१७९/१	० २१
	१८९	० ४१		१७९/२	० ०९
	१४९	० १४		१७८	० ४१
	१३७	० ६९		१८८	० ६९
	१४८	० १०		१७४	० २०
	२०२	० ९६		१७३	० २२
				१७५	० २८
				१७६	० ३९
				१७२	० २८
				१७१	० ०६
				१६९	१ ७७
				१७०	० ३८
	एकूण . .	२४ ५२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६०	० ०७		१८४/२	० ४०
	१५९	० ०९		१८५	० ६६
	१५८	० १३		१७३	१ ०५
	१४५	० ४७		१७४	० ८०
	१४७	० २०		१८२	० २३
	१४४	० २१		१८३	० ५९
	१४३	० २६		१८१	० १६
	१४६	० १२		१७५	० ५०
	१४१	० ३२		१७६	० ४६
	१९४/१	० २३		१८०	१ ००
	१९४/२/अ	० ०४		१७९	० २४
	१९४/२/ब	० ०४		१७८	० २६
	१९३	० ०४		१७७	० ३०
	१९६/१	० ३२			
	१९६/२	० २१		एकूण . .	१० ०८
	एकूण . .	१९ ३७			
	सेरकाटोला १७		बघोली लघु कालवा	बघोली २०	
	१५०	० ३२	ओ. आर. १	६९३	० ५०
	१५१	० २२	सा. क्र. ३०५ मी.	६६४	० ६४
	१५८	० १५		६६५	० ६२
	१५९	० ०६		६६६	० ४६
	१६४	० ०६		६८९	१ १५
	१६५	० ०२		६९२	१ ३२
	एकूण . .	० ८३		६८८	० ३४
	एकूण . .	२० २०		६९०	० ३४
	पुच्छ	१५२		६८५/१	० ३२
सा. क्र. ३२०० मी.	१५७	० २२		६८५/२	० २२
	१६०	० २३		६८६	० ५७
	१६३	० ५५		६८७	० ४०
	१६६	० १८		६७३	१ २०
	१६७	० १३		६८४/१	० २६
	१६८	० ३१		६८४/२	० ८०
	१७०	० १३		६८४/३	० ४६
	१७१	० १६		६७२/१	० ३३
	१६९	० १८		६७२/२	० ५०
	१७२	० ९०		६६७	० ९३
	१८४/१	० ३८		६७१	० १६
				६९१	० ०१
				एकूण . .	११ ५३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. २	६८३	० १४		७०	० ४७
सा. क्रं. १०७३ मी.	६८२	० १६		६८/१	० ३१
	६८१	० ०४		६८/२	० २२
	६७९	० १३		६७	० ०७
	६८०	० ५६		६६	० ०४
	६७८	० ०४		६५	० ५८
	६७७	० ०५		६४	० ४५
	६७४	० १५		६३	० ४०
	६७५	० ०९		६२	० ०६
	६७६	० ०८		६१	० ०८
	६७०/१	० २०		५७	१ १४
	६७०/२	० २८		७८	० ३०
	६६८	० १८		७७	० ३०
	६६९	० १२		५६/१	० ७८
	८४	० ०४		५६/२	० २०
	८३	० ५१		६९	० ८२
	८५/१	० २०		९९	० २२
	८५/२	० ४०		१००	० २२
	८२	० ५७			
	८१	० २५		एकूण . .	२० २३
	८०	० ३६			
	८६	० ४१	पुच्छ	१०३/१	० ६३
	८८	० १९	सा. क्रं. १७९८ मी.	१०३/२	० २१
	८७	० २६		१०३/३	० ४०
	८९	० २९		१०२	० ४२
	९०	० २०		२९९	० ५०
	९१	० २२		२९८	० २२
	९२	० ४६		२९७	० ३०
	९३	० २०		२९६	० ३७
	७९	१ १९		३००	० ३१
	७६	० ७१		३०१	० ६२
	७५	० ३४		३०२	० ४०
	७४	० ३४		२८९	० ५५
	७३	० ३२		३०३	० ५२
	७२	० २६		३०४/१	१ ०२
	७१	० ४०		३०४/२	० २०
	९४	० ८७		३०४/३	० २०
	९५/१	० ५१		३०४/४	० २०
	९५/२	० २२		३०५	० २८
	९६/१	० ४७		३०६	० ६५
	९६/२	० २८		३०७	० २४
	९७	० ८८		३०८	० १७



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०९	० १६		२७६	० ४०
	३१०	० १२		२७४	० ३०
	३११	० १४		२७३	० २०
	३१२	० २५		२७७	० २०
	३१६	० ०६		२७८	० २४
	३१७	० ०६		२७२	० १८
	३१८	० १६		२७१	० १४
	३१५	० ११		२५४/१	० ५७
	३१४	० ३९		२५४/२	० ६१
	३२०	० १४		२५५/१	० २०
	३१९	० १७		२५५/२	० २०
	३२२	० १९		२४७	० १२
	३२१	० ७१		२४८	१ १४
	३२३	० ११		२४९	० ८०
	३१३	० ३२		२५०	० ६०
	३२४	० ०२		२५१	० ८१
	३२५	० ०६		२५२	२ ०२
	३२६	० १०		२८६	० ३६
	३२७	० ०६		२७९	० ३०
	२८७	१ ०५			
	२८८	० २६		एकूण	३१ ००
	२६५	० ५४			
	२६४	० १६	कन्हारटोला उपलघु कालवा		
	२६३	० १२	ओ. आर. १	६२३	० ८५
	२६२	० ०४	सा. क्र. १५२ मी.	६२४	० ४०
	२६१	० ०६		६२५	० ०२
	२६०	० ४०		६२६	० ०३
	२५९	१ ३२		६३०	० १२
	२५८	० ६७		६३१	० ५०
	२५७	० ९८		६३२	० ४६
	२५६	० ०५		६२९	० १५
	२६६	१ १३		६२७	० २०
	२६८	० ०६		६२८	० ०५
	२६९	० १०		६५२	० २०
	२८०	१ ५५		६५४	० २५
	२७०	० ४६		६३३	० ८०
	२६७	० ०५		६५३	० ४०
	२८५	० ०६		६१८/१	० २५
	२८४	० १०		६१७/१	० १७
	२८१	० १३		६१६/१	० १७
	२८२	० १४		६१५/१/अ	० १४
	२८३	० ४४		६१५/१/क	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६१५/१/ड	० ०६		५९३/१	० ८१
	६१५/१/ब	० ०२		५९४/१	० ४२
	६१४/१	० २५		५९५/१	० ४५
	६१३/१	० १९		५९६	० १५
	६१०	० १४		५९७/१	० ८५
	६०९/१	० ०९		५५२	० ०२
	६०८/१	० ०५		५५३	० ११
	६०७	० २०		५५४	० १०
	६०६	० १०		५५५	० १५
	६०५	० १०		५५१	० ४५
	६०४	० १६		५५०	० ३२
	६०३	० १६		५५६	० २८
	६०२	० २०		५५७	० १०
	६००	० १५		५५८	० १४
	५९९	० १५		५६२	० ०६
	५७९	० ०९		५५९	० ०७
	५८०	० ०९		५६१/१	० २०
	५८१	० ०६		५६१/२	० २३
	५७८	० ०९		५६१/३	० २५
	५७७	० ०९		५६३/१	० ७५
	५७६	० १९		५६३/२	० ४१
	५८२	० ४०		५६३/३	० २०
	५८३/१	० १३		५६३/४	० २०
	५८४/१	० ०९		५६३/५	० ३०
	५८५/१	० १०		५६३/६	० ३०
	५८७/१	० ११		५६०	० ५६
	५७५	० ३७		५४९/१/अ	० ४९
	५६७	० ११		५४९/२	० २०
	५६८	० ११		५४८	० ५५
	५६६	० २०		५४७	० २६
	५६९	० २१		५४६/१	१ २२
	५७०	० २१		५४५/१	० २७
	५७१	० २१		५४४/१	० ०१
	५७३	० १२		५४३/१/अ	१ ०८
	५७२	० ०४		५४३/१/ब	० ५३
	५७४/१	० ७५		५४३/२	० २८
	५८८/१	० २९		५४३/३	० २३
	५८९/१	० २७		५१३	० १७
	५९०/१	० ३४		५११	० ०९
	५९१/१	० ३०		५१०	० १७
	५९२/१	० ३५		५३७	० ७०
				५३६	० ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१२	० ५३		३७७/१	० १६
	५३४	० १०		३७५/१	० १९
	५३५	० ११		३७३/१	० १५
	५१४	० ५०		३७४	० ३५
	५३३	० ०८		३९७	१ १०
	५३२	० ०९		३८७	० २६
	५३१	० ०९		३८४	१ १६
	५३०	० ०७		३८५	१ ०२
	५३९/१	० ३८		३८८	० ३३
	५४०/१	१ ३२		३९१	० २३
	५१५/१	० ५४		३९५	० १५
	५१६/१	० १०		३९४	० १६
	५१७/१	० ०५		३९२	० २७
	५१९/१	० ०८		३९३	० ३२
	५२९/१	० ०४		३८६	१ ५९
	५२८	० २०		४१८	० ३७
	५२७	० ३८		४०३/१	० १९
	५२०/१	० २३		४३४	० ५४
	५२१/१	० ०१		४३५	० ६६
	५२२	० ०७		४३३	० ५४
	५२४/१	० १८		४३१	० ५९
	५२३	० ०५		४३२	० ८३
	५२५/१	० १६		४३०	० ७०
	५२६	० २४		४२५	० ०५
	५६५	२ २६		४२४	० ६२
				४२३	० ५५
	एकूण	३४ ६२		४२१	० ७०
				४२२	० १०
ओ.आर. २	४०४/१	० १७		४२०	० ६४
सा. क्र. १००६ मी.	४०२/१	० २२		४२७	० ०८
	४०१/१	० १८		४२६	० ०२
	४००/१	० १८		४२८	० ७०
	३९९/१	० १९		४२९	० १०
	३९८/१	० ५९		४४०	० ४४
	३७१/१	० ०५		४३९	० ४५
	३७२	० १२		४४१	० ७२
	३७०	० १९		४३८	० ६०
	३६९	० ३३		४३७	० ११
	३६८	० १०		४४२/१	० २१
	३६७	० ०७		४४२/२	० २०
	३६६	० ३३		४४३	० २९
	३८०/१	० ०५		४४८	० १९
	३७९/१	० ०४		४४७	० ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४६	० ०४	पूच्छ	३३२/१	० ९८
	४५०	० ३०	सा.क्र.११८९ मी.	३३२/२	० ९७
	४५१	० ६५		३३२/३	० ९७
	४५२/१	० २८		३३३	० ६२
	४५२/२	० ३६		३३४	० ६५
	४५३	० ०८		३३५/१	० ३२
	३८२/१	१ ३७		३३५/२	० ३१
	३७६/१	० १२		३३७	० ९७
	३९०	० १२		३३८	० ५५
	३८९	० १२		३४०/१	० ९५
	३९६	० ७७		३४०/२	० ७०
	४१९	० ३६		३४२	० ०८
	४१७	० ८०		३४१	१ २१
	एकूण	२७ ३७		३४३	० २८
ओ. एल. १	६५८	० ३०		३४४	० ३५
सा. क्र. ११८९ मी.	६५६	० ०५		३४५/१	१ ८२
	६५७	० २६		३४५/२	१ २१
	६५५	० २६		३४६	० २०
	६५१	० ३५		३४७	० १४
	६५०	० ३१		३४८	० ४७
	६४९	० ३४		३५०	२ ३२
	६४८	० ३२		३४९	० ४७
	६४२	० ८०		३५१	० ६०
	६३७	० ४३		३५२	१ १२
	६३८	० ३१		३५३	१ ११
	६३९	० ३२		३५४	१ १०
	६४०	० ४०		३५५	० २४
	६३५	० ५८		३५६	० ५२
	६३४	० ३२		३५७	० २१
	६३६	० ११		३५८	० २१
	६४३/१	० ४१		३५९	० २८
	६४३/२	० ४८		३६०	० ०८
	६४३/३	० ४७		३६१	० ०८
	६४४	० ३६		३६३	० २४
	६४५	० १८		३६४	० १२
	६४६	० १८		३६२	० ६७
	६४१/१	० ४९		३६५	० १२
	६४१/२	० २४		३३९	० ५३
	एकूण	८ २७		३३६	० २३
				एकूण	२४ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		कन्हारटोला १६		४०९/१	१ ६४
कन्हारटोला लघु कालवा				४०८/१	० ९५
ओ. एल. १	३८१	० ०९		४०७/१	१ ०४
सा. क्र. ९१४ मी.	३८०	० ०९			—
	३८२	० १५		एकूण . .	२६ ३६
	३८५	० ७०			—
	३८३	० १५		एकूण . .	३८ ०६
	३७९	१ २८			—
	३८४	० १९		कन्हारटोला १६	
	३७८	० ३८	ओ. एल. २	३८९	० ४०
	३७६	० ८४	सा. क्र. १३११ मी.	३९०	० ३६
	३७५/१	० ३८		३८६	० ९४
	३७५/२	० ३८		३८७	० ४८
	३७४	० ४०		३८८	० ६४
	३६९	० ९२		१०/१	० १६
	३६८	० ७५		१०/२	० ८९
	३६७/१	० ४१		१०/३	० ४०
	३६७/२	० २०		१०/४	० ४०
	३६६	० ९६		११/१	० ३३
	३६५	० २५		११/२	० ४५
	३७३	१ ४४		२१/१/अ	० ४९
	३७२	० ४७		२१/१/क	० ४९
	३७१	० ४१		२१/१/ब	० ४८
	३७०	० ४१		२१/२	० ४६
	३७७/१	० २०		२२/१	० २५
	३७७/२	० २५		२२/२	० २२
		—		२२/३	० २०
	एकूण . .	११ ७०		१२/१	० ४२
		—		१२/२	० २४
		बघोली २०		९	० ४१
ओ. एल .१	४८८	१ ८१		८	० २९
सा. क्र. ९१४ मी.	४८९	२ २०		४	२ ०६
	४८७	२ ०१		७/१	० २१
	४८६	३ ८१		६/१	० ४०
	४१४	२ ९२		६/२	० ०३
	४१२	० ९०		५	० ८०
	४११	१ १०		१४	० ९३
	४३६	० १५		१३	० ८७
	४१५	२ ४०		१५	० २४
	४१३/१	२ ११		१६	० ०५
	४१०/१	१ ७७		२०/१	० ४०
	४१६	१ ५५		२०/२	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०/३	० २४		४७८/३	० २४
	१९	० ४०		४७७	० २८
	१८	१ ४३		४७६	० ४०
	२९/१	० ४०		४७५	० ५०
	२९/२	० ४१		४७३	० १२
	३०/१	० ३४		४७१	० ६१
	३०/२	० २६		४७२	० १८
	३०/३	० २६		४६८	० २०
	३२	० ४०		४६९	० १८
	३४	० ४५		४७०	० ५६
	३५	० ३४		४४५	० ४०
				४४४	० २२
				४७४	० ६५
	एकूण . .	२० ६४		एकूण . .	१४ ३४
	बघोली २०			एकूण . .	३४ ९८
ओ. एल. २	४५९	० २१		कन्हारटोला १६	
सा. क्र. १३११ मी.	४५८	० ७९	ओ. आर. १	१७०	० ३३
	४६०	० ०८	सा. क्र. ४८८ मी.	१६९	० ५७
	४६१	० २२		१६८/१	६ २४
	४६२	० २८		१६८/२	० २०
	४८३	० १८		१६८/३	० २०
	४८४/१	० २८		१५४	० ०४
	४८४/२	० २८		१५९	० ९१
	४८५/१	० २१		१५८	० ६५
	४८५/२	० ३५		१५७/१	० १३
	४८२/१	० २०		१५७/२	० ६३
	४८२/२	० ४०		१५६/१	० ४०
	४५७/१	० २४		१५६/२	० ४५
	४५७/२	० २८		१५५/१	२ ३६
	४५६	० ९०		१५५/२	१ ०१
	४५५	० २५		१९७/१	१ २२
	४६३	० ३६		१९७/२	१ २५
	४६४	० ४०		१९८	० ०८
	४६५	० ४०		१९९	० ४७
	४५४	० ४०		१६६	१ ५३
	४६७	० २०		१६७	० ०५
	४६६	० ६०		१६४	१ ०२
	४७९	० ५४		१६३	० ३६
	४८०/१	० ३४		१६०/१	० ९५
	४८०/२	० ४०		१६०/२	० २४
	४८१	० ४०		१६५	० ३०
	४७८/१	० ४१		१६१	० १०
	४७८/२	० २०		१५२/१	५ ६५
				१५२/२	० ७०
				१५२/३	० ५७
				एकूण . .	२८ ६१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		मरारटोला १६		१४६/१	० ४०
ओ. आर. १	७१५	० ०७		१४६/२	० ४१
सा. क्र. ४८८ मी.	७१८	० २३		१४८	० ७७
	७१९	० १४		१५०	० २८
	७२०	० १४		१५१	० २२
	७२१	० ६०		२५/१	० २४
	७२७	१ ०७		२५/२	० २४
	७२६	० ११		२५/३	० २४
	७२५	० २३		२६	० ६२
	७२८	१ २४		८४	१ ५१
	७२९	० ६९		८३	० २१
	७३०	० ५३		८२	० २२
	७३१	० ४५		८१	० ३४
	७३५	० २०		५४	० १२
	७३३	० २१		५५	० २४
	७३२	० ५७		२८/१/अ	२ ९५
	७३४	० ८४		२८/१/ब	० ३६
	७३८	० ४०		२८/२	० ८०
	७३९	० ५३		२७	१ ७६
	७४१	० ६८		५३/१	० ५०
	७४२	० ७०		५३/२	० ५५
	७४४	० ६४		५३/३	० ५०
	७४३	० ८३		५२	० १७
	७४०	० २४		५१	० १५
				५६/१	१ ८९
				५६/२	० २०
	एकूण . .	११ ३४		५०	० ३३
				४८	० १२
	एकूण . .	३९ ९५		४७	० ४६
				७३	० ७६
				७४	० ३६
				७५	० ३६
				१४९	० २०
				८०/१	० ०९
				८०/२	० ०६
				एकूण . .	३० ६०
				मरारटोला १६	
ओ. एल. ३	१३७/१	३ ६४	ओ. एल. ४	६६०	० २४
सा. क्र. १९५१ मी.	१३७/२	० २६	सा. क्र. २२५६ मी.	६८८	२ २८
	१३९	१ ८७		६९०/१	४ ६४
	१४०	० ८०		६९०/२	१ ७२
	१४१	० ८०			
	१४२	० ६८			
	१४३/१	० ६८			
	१४३/२	० ६९			
	१४४/१	० ७६			
	१४४/२	० ७५			
	१४५	० ३२			
	१४७	० ७२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६९०/३	१ ३२		९५	१ ५०
	७०६	० ५६		९४	० ६८
	७०७	० ३७		९३	० ७०
	७०८	० २५		१२५	० ६०
	७०९	० २८		१२६	० ७६
	७१०	० २४		१२७	० ४२
	७११	० ८२		१२८	० ४२
	७१२	० ७७		१२९	० ४०
	७१३	१ ०५		१२३	० ७६
	७१४	० ४०		१२२	० ७६
	७१७	० २९		१२१	० ७६
	७१८	० २३		१३६	० ४४
	७२२	० ३०		१३५	० ४४
	७२३	० २०		१३१	० ५२
	७२४	० ०५		१३२	० ४०
				१३३	० ७६
	एकूण . .	१६ ०१		१३४	० ४१
				१३०	० ३२
	कन्हारटोला १६			८६	० ११
ओ. एल. ४	११७	० २०		८७	० १२
सा. क्र. २२५६ मी.	११६	० १६		८८	० १३
	११५	० १६		९१	० ०४
	११८	० २९		९०	० ३६
	१२०	० २९		९२	० ३०
	११४	० ७६		७६	० १६
	११३	० २३		७८	० १६
	११२	० १९		७९	० १७
	१११	० २५		७७	० १६
	११०	० २३		८९	० ३७
	१०८	० २०		८५	० १२
	१०७	० २७		११९	० २५
	१०६	० २३			
	१०२	० ८८		एकूण . .	२१ ३४
	१०१	० २१			
	१०३	० १४		एकूण . .	३७ ३५
	१०४	० २४			
	१०५	० ४८			
	१०९	० ६३			
	१२४/१	० २९			
	१२४/२	० ४१			
	१००/१	० ६३			
	१००/२	० ४७			



अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती
		हे. आर				योग्य क्षेत्र
	मरारटोला १६		(१)	(२)	(३)	(४)
पुच्छ	७५८	० २८				हे. आर
सा. क्र. २३०१ मी.	७६७	० ३७				
	७५९	० १९			काटी शाखा वितरीका	
	७६०	० १५	१	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. २०१२ मी.	२४ ७८
	७६१	० १७	२	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. २४४० मी.	३५ ००
	७५७	० ५१	३	डी. ओ. आर. ३	सा. क्र. २७४९ मी.	२३ ३६
	७५६	१ ०९	४	डी. ओ. आर. ४	सा. क्र. ३३५३ मी.	१३ १४
	७६५	० ७१	५	डी. ओ. एल. १	सा. क्र. ३६१२ मी.	२४ ४८
	७६२	० ५६	६	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. ४२०६ मी.	३१ ४४
	७६३	० ५५	७	डी. ओ. आर. ५	सा. क्र. ४२०६ मी.	१५ ५५
	७५३	१ ६४	८	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. ५०६० मी.	२३ ०६
	७५४	० ६५	९	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. ५४५६ मी.	१८ ४१
	७५५	१ १२	१०	डी. ओ. एल. ५	सा. क्र. ५७३० मी.	१८ ९०
	७५२	० ४२	११	पुच्छ	सा. क्र. ६०६६ मी.	२४ ८०
	७४९	० ७३				
	७६४	० ६०				
	७५१	१ ००			एकूण. .	२५२ ९२
	७५०	० ४९				
	७४६	० ७९				
	७४७	० ९०			बिरसोला लघु कालवा	
	७४८	० ८५	१२	ओ. एल. १	सा. क्र. ९७५ मी.	२१ ९८
	७७२	१ ९८	१३	ओ. एल. २	सा. क्र. १५२४ मी.	२० ५७
	७४५	० ६५	१४	ओ. आर. १	सा. क्र. १६१५ मी.	३४ ७६
	७७३	० ५४	१५	ओ. एल. ३	सा. क्र. १६१५ मी.	३६ ६१
	७७४	० ५८	१६	ओ. आर. २	सा. क्र. २२२५ मी.	२९ २२
	७७५	० ७८	१७	ओ. आर. ३	सा. क्र. २३१६ मी.	४६ २६
	८०३	० ४४	१८	ओ. एल. ४	सा. क्र. २३१६ मी.	२० २०
	८०२	० २०	१९	पुच्छ	सा. क्र. ३२०० मी.	१० ०८
	८०१	० ७०				
	७९८	० २९				
	७९७	० २१			एकूण. .	२१९ ६८
	७९९	० ६८				
	८००	० ६१				
	७७१	० ३५			बघोली लघु कालवा	
	७९६	० ३३	२०	ओ. आर. १	सा. क्र. ३०५ मी.	११ ५३
			२१	ओ. आर. २	सा. क्र. १०७३ मी.	२० २३
	एकूण . .	२२ ११	२२	पुच्छ	सा. क्र. १७९८ मी.	३१ ००
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		८३२ ६७			एकूण. .	६२ ७६

## विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

कन्हारटोला उपलघु कालवा

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
२३	ओ. आर. १	सा. क्र. १५२ मी.	३४ ६२
२४	ओ. आर. २	सा. क्र. १००६ मी.	२७ ३७
२५	ओ. एल. १	सा. क्र. ११८९ मी.	८ २७
२६	पुच्छ	सा. क्र. ११८९ मी.	२४ ००
		एकूण. .	९४ २६

कन्हारटोला लघु कालवा

२७	ओ. एल. १	सा. क्र. ९१४ मी.	३८ ०६
२८	ओ. एल. २	सा. क्र. १३११ मी.	३४ ९८
२९	ओ. आर. १	सा. क्र. ४८८ मी.	३९ ९५
३०	ओ. एल. ३	सा. क्र. १९५१ मी.	३० ६०
३१	ओ. एल. ४	सा. क्र. २२५६ मी.	३७ ३५
३२	पुच्छ	सा. क्र. २३०१ मी.	२२ ११
		एकूण. .	२०३ ०५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	बाजारटोला १६	१४१ ८९
२	कन्हारटोला १६	१९४ १९
३	मरारटोला १६	९३ १६
४	काटी १६	१०६ ३०
५	बघोली २०	१९७ ७२
६	सेरकाटोला १७	९९ ४१
		एकूण. .
		८३२ ६७

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया :  
दिनांक ०७ मे, २०२५.कार्यकारी अभियंता,  
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 1055-IB-Noti.-3- 2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project.

Name of WUA : Sulabh Water User Association, Kati.

Total Area of WUA : 832.67 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Bajartola 16	
Kati Branch	104	0 16
Distributory	103	0 30
DOR 1	102	0 18
RD. 2012 M.	101	0 22
	100	0 18
	81	0 84
	82	0 90
	83	0 58
	98	0 73
	99/1/A	0 41
	99/1/K	0 41
	99/1/D	0 62
	99/1/B	0 41
	99/2	0 38
	97	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	96/1	2 52		167	0 44
	96/2	3 38		168	0 46
	95	0 96		169	0 08
	84	0 45		170	0 08
	85	1 02		171	0 52
	80	0 37		172	0 40
	277	0 09		173	0 76
	86	0 31		175	0 54
	87	0 05		176	0 28
	94	0 38		177	0 28
	278	2 63		178	0 16
	88	2 42		179	1 32
	91	0 55		174	1 02
	92	0 56			
	93	0 32		TOTAL ..	35 00
	279	0 89			
	89	0 68	DOR 3	126	0 26
	90	0 38	RD. 2749 M.	127	0 05
				128	0 55
	TOTAL ..	24 78		132	1 40
				286	0 40
DOR 2	183	3 25		129	0 20
RD. 2440 M.	184	3 29		131	0 26
	185	0 67		130	0 44
	186	0 67		137	0 69
	187	1 76		136	0 66
	188/1	1 25		135/1	0 94
	188/2	1 51		135/2	0 43
	188/3	1 45		134	0 11
	189	1 12		133	0 25
	190	1 17		138	0 09
	199	2 96		139	0 34
	146	0 15		140	0 67
	147	0 07		141	0 34
	148	0 10		142	0 88
	149	0 08		143	1 26
	150	0 16		144	0 90
	182	0 28			
	181	0 14		TOTAL ..	11 12
	180	0 14			
	151	0 30		Kanhartola 16	
	152	0 30	DOR 3	297	0 10
	153	0 37	RD. 2749 M.	296/1	0 41
	154	0 32		293	1 30
	155	0 30		294/1	0 40
	156	0 36		294/2/1	1 41
	157	0 52		295/1/1	0 44
	158	2 11		295/1/2	0 55
	159	0 32		295/2/1	0 55
	160	1 62		292	0 10
	161	0 36		291	0 08
	162	0 36		290	0 12
	163	0 20		289	0 09
	164	0 20		288	0 07
	165	0 22		287	0 42
	166	0 58		286	0 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	284/1	0 28		327	2 02
	284/2	0 20		329	1 44
	280	0 96		330	1 99
	279	0 64		331/1	0 24
	278	0 07		331/2	0 52
	277	0 03		331/3	0 52
	285	0 44		332	0 65
	282/1	1 13		333	0 80
	281/1/1	0 55		335	0 40
	281/2	1 30		336	0 24
	283/1	0 27		337	0 73
		—		338	0 50
	TOTAL ..	12 24		340	0 59
		—		341	0 23
	TOTAL ..	23 36		342	0 20
		—		343/1	0 24
DOR 4	273	0 24		343/2	0 20
RD. 3353 M.	272	0 05		343/3	0 22
	270	0 02		345	0 06
	251	0 01		346	0 35
	267/1	1 08		353	0 34
	267/2	0 09		354	0 35
	266	0 34		352	0 76
	265	0 64		355	0 07
	264	0 28		356	0 07
	263	0 49		357	0 10
	258	0 73		361	0 10
	257	0 75		360	0 06
	268	0 24		358	0 03
	256/1	0 67		363	0 06
	256/2	0 32		348	0 11
	255	0 31		349	0 19
	252/1	2 97		347	0 69
	252/2	0 31		334	0 33
	254/1/A	0 21		362	0 04
	254/1/B	0 63		359	0 28
	254/2	0 65		321	0 08
	254/3	0 37		322	0 75
	259	0 46		324	0 75
	261/1	0 35		325	1 01
	261/2	0 26		323/1/K	0 47
	262	0 46		323/1/D	0 24
	260	0 08		323/1/B	0 38
	271	0 06		323/2	0 27
	253	0 07		323/3	0 20
		—		339	0 41
	TOTAL ..	13 14		TOTAL ..	24 48
		—			—
DOL 1	317	0 11	DOL 2	240	0 32
RD. 3612 M.	318	0 20	RD. 4206 M.	239/1/A	0 72
	319	0 28		239/1/B	0 73
	320/1	0 58		239/2	0 24
	320/2	0 24		244	0 12
	326	2 56			
	328	0 23			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	243	0 12		192	0 35
	242	0 12		201/1	0 18
	247	0 13		201/2	0 78
	246	0 16		201/3	0 30
	236	0 15		201/4	0 34
	237	0 14		200/1	1 19
	238	0 16		200/2	0 81
	235/1	0 40		221	0 16
	235/2	0 40		248	0 05
	234	0 28		249	0 24
	233	0 32		205	0 30
	213/1	0 99		193/1	0 40
	213/2	1 20		193/2	0 20
	213/3	1 77		195	0 36
	214	0 68		196	0 44
	215/1	0 21		245	0 32
	215/2	0 21			-----
	215/3	0 20		TOTAL ..	31 44
	232	0 20			-----
	231	0 20		Kati 16	
	230/1	0 81	DOR 5	1	0 27
	230/2	0 48	RD. 4206 M.	366/1	0 55
	228/1	0 18		366/2/A/1	1 66
	228/2	0 18		366/2/A/2	0 32
	229	0 68		366/2/A/3	0 47
	227	0 24		364	0 36
	226	0 25		360	0 65
	225	0 17		349	0 44
	224	0 17		350	0 21
	223	0 08		351	0 11
	222	0 09		352/1	0 09
	220	0 25		352/2	0 09
	219	0 40		357	0 42
	218	0 22		353	0 03
	217	0 48		354	0 06
	216	1 36		302	0 05
	203/1	0 24		301	0 11
	203/2	0 70		299	0 16
	202	1 72		355/1	1 98
	204	1 00		355/2	1 73
	211/1	0 82		272	0 09
	211/2	0 80		273	0 16
	211/3	0 86		270	0 12
	210	0 16		269	0 06
	209	0 14		261	0 06
	194	0 50		356	1 48
	206	0 96		262/1	0 02
	208	0 52		258	0 19
	212	0 21		257	0 16
	207	0 18		253	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	256/1	0 45		17	0 32
	254	0 24		36	0 58
	250	0 50		35	0 52
	249/1	0 27		34	0 59
	249/2	0 04		32/A	0 48
	249/3	0 12		32/K	0 22
	255	0 10		32/B	0 30
	358	0 52		18	0 20
	359	0 12		31	0 54
	248	0 40		30/1	0 36
	252/2	0 23		30/2	0 20
	252/3	0 24		30/3	0 35
		-----		22	0 31
	TOTAL ..	15 55		20/1	0 34
		-----		20/2	0 40
DOL 3	361	0 25		19	0 71
RD. 5060 M.	363	0 10		21	0 17
	362	0 27		29	0 25
	367	1 70		28	0 12
	369	3 75		23	1 50
	2	4 00		24	0 44
	4	0 44		25	0 26
	5	8 75		9	0 22
	3/1	0 59		10	0 40
	3/2	0 52		42	0 17
	6	0 04		33	0 62
	7	2 57			-----
	368	0 08		TOTAL ..	18 41
		-----			-----
	TOTAL ..	23 06		Marartola 16	
		-----	DOL 5	960	0 19
DOL 4	48	0 06	RD. 5730 M.	962	0 38
RD. 5456 M.	46	0 28		965	0 16
	45	0 38		974	0 06
	43	0 20		975	0 02
	44/1	0 34		982	0 02
	41	0 34		983	0 02
	39	0 50		984	0 05
	37	0 10		988	0 22
	38/1	0 18		985	0 11
	38/2	0 10		987	0 06
	16	0 75		986	0 05
	13	0 14		981	0 16
	12	0 14		976	0 25
	11	0 23		973	0 21
	8	1 58		972	0 16
	47	2 43		967	0 05
	14	0 03		966	0 06
	15	0 06		968	0 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	969	0 05	TAIL	1053	0 04
	943	0 15	RD. 6066 M.	1052	0 12
	944	0 22		1050/1	0 22
	942	0 24		1050/2	0 40
	930	0 40		1051	0 05
	936	0 40		964	0 02
	977	0 05		963	0 12
	978	0 08		959	0 08
	979	0 14		957	0 04
	980	0 18		958	0 10
	935	0 04		956	0 08
	946	0 18		955	0 08
	915	0 12		954	0 16
	945	0 18		953	0 06
	917	0 04		952	0 09
	916	0 20		951	0 07
	923	0 35		950	0 18
	924	0 50		961	0 08
	925	1 05		947	0 50
	922	0 06		914	0 72
	951	0 07		948	0 20
	920	0 14		949	0 16
	941	0 66		1063	0 20
	940	0 18		1082	0 06
	938	0 44		911	0 10
	918	0 31		913	0 10
	929	0 13		912	0 07
	939	0 16		1081	0 08
	931	0 18		1058	0 65
	729	0 69		1059	0 21
	928	0 45		1065	0 02
	786	0 11		1066	0 24
	785	0 44		1060	0 12
	787	0 50		1158	0 02
	788/1	0 40		1077	0 09
	788/2	0 41		1075	0 06
	789	0 25		1074	0 14
	784	2 16		1073	0 52
	781	0 56		1072	0 18
	926	0 56		1068	0 71
	900	0 43		1067	0 69
	899	0 43		1071	0 19
	898	0 63		860	0 13
	971	0 22		859	0 14
	970	0 07		867	0 16
	919	0 41		858	0 08
	921	0 06		857	0 08
	927	0 44		856	0 14
	937	0 41		855	0 20
				852	0 04
	TOTAL ..	18 90			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	854	0 08
	851	0 12
	850	0 08
	853	0 07
	4	0 08
	5	0 20
	6	0 09
	7	0 09
	8	0 19
	848	0 04
	849	0 02
	847	0 04
	846	0 34
	843	0 14
	845	0 70
	844	0 51
	841	0 06
	842	0 08
	840	1 04
	1069	0 39
	1070	0 20
	861	0 08
	862	0 16
	909	0 07
	910	0 13
	908	0 25
	906	0 26
	905	0 22
	863	0 13
	864	0 14
	865	0 08
	866	0 10
	904/1	0 52
	904/2	0 20
	868	0 28
	869	0 52
	870	0 05
	871	0 05
	872	0 94
	882	0 19
	883	0 11
	884	0 11
	885	0 13
	879	0 30
	881	0 34
	886	0 58
	880	0 09
	835	0 40
	834	0 10
	832	0 40

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	833	0 14
	836	0 14
	878	0 03
	877	0 29
	837	0 23
	838	0 17
	873	0 25
	876	0 65
	875	0 12
	874	0 03
	831	0 20
	891	0 13
	892	0 13
	893	0 13
	894	0 23
	903	0 24
	902	0 04
	901	0 27
	907	0 30
	1064	0 20
	1076	0 40
	Total . .	24 80
	Bajartola 16	
Birsola Minor	54	0 20
OL 1	53	0 16
RD. 975 M.	49	0 09
	47	0 09
	44	0 02
	62	0 36
	63	0 36
	69	0 35
	70	0 25
	71	0 56
	72	0 70
	73	0 78
	74	0 77
	75/1	0 50
	75/2	0 21
	281	1 42
	280	1 25
	68	0 06
	67	0 10
	66	0 28
	64	0 32
	79	2 93
	76/1	2 55
	76/2	4 00
	65	1 60
	77	1 07
	78	1 00
	Total . .	21 98



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OL 2	273	0 41
RD. 1524 M.	275	0 22
	274	0 92
	276	0 78
	283	0 38
	284	0 36
	2	0 07
	3	0 11
	4	0 07
	1	0 40
	285/1	0 22
	285/2	0 22
	285/3	0 21
	208	0 60
	207	0 04
	206	0 04
	205	0 20
	234	0 12
	235	0 21
	236	0 08
	233	0 64
	237	0 23
	231	0 52
	232	0 27
	230	0 20
	228	0 36
	229	0 22
	210	3 00
	209	1 56
	201/1	0 63
	201/2	0 52
	200	0 90
	204/1	0 51
	204/2	0 52
	204/3	0 29
	204/4	0 29
	204/5	0 29
	202	0 96
	282	0 86
	203/1	1 54
	203/2	0 60
		-----
	Total . .	20 57
		-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Serkatola 17	
OR 1	90	0 26
RD. 1615 M.	91	0 50
	92	0 96
	97	2 52
	98/1	2 07
	94	0 28
	93	0 25
	95	0 21
	96	0 34
	104	0 40
	106	0 20
	107	0 64
	108	0 28
	109	0 20
	110/1	0 80
	110/2	0 38
	111/1/A	0 41
	111/1/K	0 50
	111/1/B	0 82
	111/2	0 42
	112	0 38
	113	0 19
	114	0 29
	115	1 00
	337	0 34
	116/1	0 76
	116/2	0 34
	117	1 72
	123/1/A	0 28
	123/1/B	0 34
	123/2	0 20
	124	0 24
	126	0 48
	125	0 68
	327	0 30
	325	0 38
	326	0 90
	328	0 33
	335	1 09
	334	0 20
	333	0 61
	323	0 62
	127	1 08
	314/1	0 41
	314/2	0 20
	316	0 32
	317	0 42
	315/1	0 30
	315/2	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	318	0 07		218	0 07
	319/1	0 30		217	0 04
	319/2	0 30		216	0 06
	322	0 96		224	0 04
	321	0 40		223	0 05
	320/1	0 32		225	0 19
	320/2	0 24		215/1	0 20
	320/3	0 21		215/2	0 40
	320/4	0 23		214	0 05
	329/1	0 36		212	0 28
	329/2	0 21		213	0 19
	306	0 72		211	0 12
	304	1 00		209	0 20
	302	1 26		208	0 12
	301	1 04		206	0 12
		-----		207	0 13
	Total . .	34 76		202	0 06
		-----		203	0 04
	Bajartola 16			204	0 04
OL 3	240	0 26		205	0 06
RD. 1615 M.	239	0 36		201	0 01
	223	0 45		317	0 32
	224	0 27		234	0 21
	222/1	0 78		236	0 24
	225	0 20		288	0 30
	238	0 50		227	0 13
	226	0 53		228	0 03
	227	0 45		229	0 03
	221	0 15		230	0 06
	220	0 60		231	0 04
	217	0 54		232	0 03
	216	0 54		237	0 07
	219	0 40		238	0 07
	218	0 24		287/1	0 16
	214	0 04		287/2	0 20
	213	0 06		239	0 13
	212	0 08		241	0 07
	215	0 40		240	0 08
	211	0 41		242	0 04
		-----		277	0 10
	Total . .	7 26		278	0 10
		-----		281	0 04
	Kati 16			280	0 02
OL 3	199	0 84		279	0 03
RD. 1615 M.	233	0 70		276	0 39
	226	0 14		275	0 59
	222	0 03		267/1	0 25
	221	0 04		243	0 05
	220	0 04		210/1	0 52
	219	0 06		210/3	0 70
				265/1	0 07

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	318/1	0 24
	318/2	0 21
	319	0 72
	316/1/A	1 45
	316/1/B	0 22
	316/2	0 25
	235	2 97
	315/1	0 40
	315/2	0 35
	289/1	0 33
	289/2	0 24
	286	0 04
	285	0 04
	284	0 04
	283	0 02
	282	0 03
	291	0 12
	290	0 16
	292	0 06
	293	0 06
	313	0 05
	314	0 22
	311	0 03
	312	0 05
	310	0 03
	309	0 08
	308	0 07
	294	0 23
	295	0 23
	296	0 08
	297	0 20
	298	0 15
	274	0 15
	268	0 15
	320	0 40
	321	0 51
	336	0 88
	337	0 58
	338	0 65
	335/1	0 22
	335/2	0 20
	322/1	0 40
	322/2	0 20
	323	0 08
	332	0 09
	334	0 20
	333	0 20
	331	0 23
	330	0 30
	343	0 42
	345	0 06
	329	0 79

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	325/1	0 39
	325/2	0 40
	324	0 50
	307	0 45
	306	0 13
	305	0 10
	346	0 18
	348	0 32
	328	0 31
	326	0 24
	327	0 16
	304	0 24
	303	0 36
	347	0 10
	Total . .	29 35
	Total . .	36 61
	Serkatola 17	
OR 2	99/1	0 99
RD. 2225 M.	99/2/A	0 20
	99/2/B	0 20
	99/3	0 46
	99/4	0 20
	100/1	0 64
	100/2	0 20
	101	0 27
	102	0 32
	103/1	0 34
	103/2	0 32
	103/3	0 30
	105	0 42
	119	0 41
	118	0 29
	120	0 84
	384	0 06
	121	1 15
	122/1	0 56
	122/2	0 21
	122/3	0 21
	122/4	0 20
	122/5	0 20
	132	0 08
	131	0 06
	133	0 12
	134	0 13
	130	0 20
	135	0 68
	310	0 37
	311	0 25
	129	0 21

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	312	0 11
	313	0 11
	128	0 21
	309	2 43
	308	2 43
	298	0 79
	297/1	0 54
	297/2	0 62
	297/3	0 44
	300	2 69
	299	0 19
	257	1 15
	258	0 36
	254	0 22
	255	0 11
	256	0 13
	253	0 36
	251	0 18
	252	0 07
	250	0 09
	244	0 15
	243	0 18
	242	0 29
	245	0 08
	241	0 20
	246	0 30
	248	0 31
	249/1	0 25
	249/2	0 25
	237	0 10
	238	0 10
	236	0 08
	235	0 08
	234	0 13
	239	0 15
	240	0 25
	233	0 16
	230	0 06
	231	0 12
	232	0 06
	213	0 22
	214	0 14
	215	0 28
	228	0 05
	227	0 10
	226	0 03
	225	0 03
	223	0 04
	224	0 05
	222	0 06
	220	0 32
	221	0 10

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	247	0 13
	229	0 05
	Total . .	29 22
	Bajartola 16	
OR 3	268	0 99
RD. 2316 M.	270	1 08
	271	0 44
	272	0 18
	266	0 20
	265	0 64
	264	0 05
	267	0 20
	263/1	0 25
	263/2	0 21
	263/3	0 20
	263/4	0 20
	262	0 28
	259	0 27
	261	0 16
	260	0 24
	258	0 27
	257	0 30
	255	0 02
	256	1 63
	241/1	2 28
	242	0 14
	243	0 63
	244	0 57
	246	1 02
	247/1	1 90
	247/2	1 90
	247/3	1 93
	249	0 54
	251/1	0 64
	251/2	0 65
	251/3	0 65
	248	0 52
	Total . .	21 18
	Serkatola 17	
OR 3	138/1	0 66
RD. 2316 M.	138/2	0 24
	139	0 20
	140	0 28
	145	1 04
	144	0 12
	143	1 10
	141	0 24
	142	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	146	0 12
	274	0 15
	147	0 20
	153	0 12
	154	0 13
	155	0 16
	156	0 13
	161	0 13
	162	0 13
	295	0 94
	294	0 20
	275	0 42
	277	0 12
	278	0 55
	276	0 03
	273	0 34
	272	0 09
	271	0 54
	270	0 12
	279	0 03
	280	0 02
	293	0 06
	296	0 08
	292	0 06
	291/1	0 84
	291/2	0 21
	281	0 72
	290	0 58
	289	0 62
	282	0 85
	284	0 08
	283	0 40
	267	0 17
	268/1	0 60
	268/2	0 20
	268/3	0 40
	285	0 46
	288	0 15
	286	0 10
	287	0 17
	259	0 11
	260	0 14
	261	0 11
	262	0 11
	263	0 07
	264/1	1 55
	264/2	0 20
	264/3	0 31
	265	0 20
	203	0 36
	204	0 11
	205/1	0 26
	205/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	206	0 15
	207	0 14
	208	0 15
	209	0 16
	212	0 23
	211	0 10
	210	0 16
	198	0 34
	199	0 14
	200	0 05
	201	0 08
	192	0 79
	186	0 48
	189	0 41
	149	0 14
	137	0 69
	148	0 10
	202	0 96
	Total . .	24 52
		Kati 16
OR 3	183	0 24
RD. 2316 M.	182/1	0 28
	182/2	0 04
	Total . .	0 56
	Total . .	46 26
OL 4	271	0 54
RD. 2316 M.	198/1	2 30
	300	0 67
	195	0 32
	192/1	0 43
	192/2	0 40
	191	0 39
	197	1 16
	190	0 24
	189	0 90
	187	1 19
	186	0 56
	185/1	0 20
	185/2	0 56
	184/1	0 33
	184/2	0 20
	181	0 10
	180	0 20
	177/1	0 48
	177/2	0 47
	179/1	0 21
	179/2	0 09
	178	0 41

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	188	0 69		173	1 05
	174	0 20		174	0 80
	173	0 22		182	0 23
	175	0 28		183	0 59
	176	0 39		181	0 16
	172	0 28		175	0 50
	171	0 06		176	0 46
	169	1 77		180	1 00
	170	0 38		179	0 24
	160	0 07		178	0 26
	159	0 09		177	0 30
	158	0 13			
	145	0 47		Total . .	10 08
	147	0 20			
	144	0 21		Bagholi 20	
	143	0 26	Bagholi Minor	693	0 50
	146	0 12	OR 1	664	0 64
	141	0 32	RD. 305 M.	665	0 62
	194/1	0 23		666	0 46
	194/2/A	0 04		689	1 15
	194/2/B	0 04		692	1 32
	193	0 04		688	0 34
	196/1	0 32		690	0 34
	196/2	0 21		685/1	0 32
				685/2	0 22
	Total . .	19 37		686	0 57
				687	0 40
	Serkatola 17			673	1 20
OL 4	150	0 32		684/1	0 26
RD. 2316 M.	151	0 22		684/2	0 80
	158	0 15		684/3	0 46
	159	0 06		672/1	0 33
	164	0 06		672/2	0 50
	165	0 02		667	0 93
				671	0 16
	Total . .	0 83		691	0 01
	Total . .	20 20		Total . .	11 53
TAIL	152	0 06		Bagholi 20	
RD. 3200 M.	157	0 22	OR 2	683	0 14
	160	0 23	RD. 1073 M.	682	0 16
	163	0 55		681	0 04
	166	0 18		679	0 13
	167	0 13		680	0 56
	168	0 31		678	0 04
	170	0 13		677	0 05
	171	0 16		674	0 15
	169	0 18		675	0 09
	172	0 90		676	0 08
	184/1	0 38		670/1	0 20
	184/2	0 40		670/2	0 28
	185	0 66			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	668	0 18
	669	0 12
	84	0 04
	83	0 51
	85/1	0 20
	85/2	0 40
	82	0 57
	81	0 25
	80	0 36
	86	0 41
	88	0 19
	87	0 26
	89	0 29
	90	0 20
	91	0 22
	92	0 46
	93	0 20
	79	1 19
	76	0 71
	75	0 34
	74	0 34
	73	0 32
	72	0 26
	71	0 40
	94	0 87
	95/1	0 51
	95/2	0 22
	96/1	0 47
	96/2	0 28
	97	0 88
	70	0 47
	68/1	0 31
	68/2	0 22
	67	0 07
	66	0 04
	65	0 58
	64	0 45
	63	0 40
	62	0 06
	61	0 08
	57	1 14
	78	0 30
	77	0 30
	56/1	0 78
	56/2	0 20
	69	0 82
	99	0 22
	100	0 22
	TOTAL ..	20 23

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
TAIL	103/1	0 63
RD. 1798 M.	103/2	0 21
	103/3	0 40
	102	0 42
	299	0 50
	298	0 22
	297	0 30
	296	0 37
	300	0 31
	301	0 62
	302	0 40
	289	0 55
	303	0 52
	304/1	1 02
	304/2	0 20
	304/3	0 20
	304/4	0 20
	305	0 28
	306	0 65
	307	0 24
	308	0 17
	309	0 16
	310	0 12
	311	0 14
	312	0 25
	316	0 06
	317	0 06
	318	0 16
	315	0 11
	314	0 39
	320	0 14
	319	0 17
	322	0 19
	321	0 71
	323	0 11
	313	0 32
	324	0 02
	325	0 06
	326	0 10
	327	0 06
	287	1 05
	288	0 26
	265	0 54
	264	0 16
	263	0 12
	262	0 04
	261	0 06
	260	0 40
	259	1 32
	258	0 67
	257	0 98
	256	0 05
	266	1 13

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	268	0 06		615/1/B	0 02
	269	0 10		614/1	0 25
	280	1 55		613/1	0 19
	270	0 46		610	0 14
	267	0 05		609/1	0 09
	285	0 06		608/1	0 05
	284	0 10		607	0 20
	281	0 13		606	0 10
	282	0 14		605	0 10
	283	0 44		604	0 16
	276	0 40		603	0 16
	274	0 30		602	0 20
	273	0 20		600	0 15
	277	0 20		599	0 15
	278	0 24		579	0 09
	272	0 18		580	0 09
	271	0 14		581	0 06
	254/1	0 57		578	0 09
	254/2	0 61		577	0 09
	255/1	0 20		576	0 19
	255/2	0 20		582	0 40
	247	0 12		583/1	0 13
	248	1 14		584/1	0 09
	249	0 80		585/1	0 10
	250	0 60		587/1	0 11
	251	0 81		575	0 37
	252	2 02		567	0 11
	286	0 36		568	0 11
	279	0 30		566	0 20
		—		569	0 21
	TOTAL	31 00		570	0 21
		—		571	0 21
Kanhartola Sub Minor	623	0 85		573	0 12
OR 1	624	0 40		572	0 04
RD. 152 M.	625	0 02		574/1	0 75
	626	0 03		588/1	0 29
	630	0 12		589/1	0 27
	631	0 50		590/1	0 34
	632	0 46		591/1	0 30
	629	0 15		592/1	0 35
	627	0 20		593/1	0 81
	628	0 05		594/1	0 42
	652	0 20		595/1	0 45
	654	0 25		596	0 15
	633	0 80		597/1	0 85
	653	0 40		552	0 02
	618/1	0 25		553	0 11
	617/1	0 17		554	0 10
	616/1	0 17		555	0 15
	615/1/A	0 14		551	0 45
	615/1/K	0 10		550	0 32
	615/1/D	0 06		556	0 28



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	557	0 10
	558	0 14
	562	0 06
	559	0 07
	561/1	0 20
	561/2	0 23
	561/3	0 25
	563/1	0 71
	563/2	0 41
	563/3	0 20
	563/4	0 20
	563/5	0 30
	563/6	0 30
	560	0 56
	549/1/A	0 49
	549/2	0 20
	548	0 55
	547	0 26
	546/1	1 22
	545/1	0 27
	544/1	0 01
	543/1/A	1 08
	543/1/B	0 53
	543/2	0 28
	543/3	0 23
	513	0 17
	511	0 09
	510	0 17
	537	0 70
	536	0 07
	512	0 53
	534	0 10
	535	0 11
	514	0 50
	533	0 08
	532	0 09
	531	0 09
	530	0 07
	539/1	0 38
	540/1	1 32
	515/1	0 54
	516/1	0 10
	517/1	0 05
	519/1	0 08
	529/1	0 04
	528	0 20
	527	0 38
	520/1	0 23
	521/1	0 01
	522	0 07
	524/1	0 18
	523	0 05
	525/1	0 16
	526	0 24
	565	2 26
	TOTAL ..	34.62

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OR 2	404/1	0 17
RD. 1006 M.	402/1	0 22
	401/1	0 18
	400/1	0 18
	399/1	0 19
	398/1	0 59
	371/1	0 05
	372	0 12
	370	0 19
	369	0 33
	368	0 10
	367	0 07
	366	0 33
	380/1	0 05
	379/1	0 04
	377/1	0 16
	375/1	0 19
	373/1	0 15
	374	0 35
	397	1 10
	387	0 26
	384	1 16
	385	1 02
	388	0 33
	391	0 23
	395	0 15
	394	0 16
	392	0 27
	393	0 32
	386	1 59
	418	0 37
	403/1	0 19
	434	0 54
	435	0 66
	433	0 54
	431	0 59
	432	0 83
	430	0 70
	425	0 05
	424	0 62
	423	0 55
	421	0 70
	422	0 10
	420	0 64
	427	0 08
	426	0 02
	428	0 70
	429	0 10
	440	0 44
	439	0 45
	441	0 72
	438	0 60
	437	0 11
	442/1	0 21
	442/2	0 20
	443	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	448	0 19		340/2	0 70
	447	0 56		342	0 08
	446	0 04		341	1 21
	450	0 30		343	0 28
	451	0 65		344	0 35
	452/1	0 28		345/1	1 82
	452/2	0 36		345/2	1 21
	453	0 08		346	0 20
	382/1	1 37		347	0 14
	376/1	0 12		348	0 47
	390	0 12		350	2 32
	389	0 12		349	0 47
	396	0 77		351	0 60
	419	0 36		352	1 12
	417	0 80		353	1 11
				354	1 10
				533	0 24
	TOTAL	27 37		356	0 52
				357	0 21
				358	0 21
OL 1	658	0 30		359	0 28
RD. 1189 M	656	0 05		360	0 08
	657	0 26		361	0 08
	655	0 26		363	0 24
	651	0 35		364	0 12
	650	0 31		362	0 67
	649	0 34		365	0 12
	648	0 32		339	0 53
	642	0 80		336	0 23
	637	0 43			
	638	0 31		TOTAL	24 00
	639	0 32			
	640	0 40	Kanhartola Minor	Kanhartola 16	
	635	0 58	OL 1	381	0 09
	634	0 32	RD 914 M.	380	0 09
	636	0 11		382	0 15
	643/1	0 41		385	0 70
	643/2	0 48		383	0 15
	643/3	0 47		379	1 28
	644	0 36		384	0 19
	645	0 18		378	0 38
	646	0 18		376	0 84
	641/1	0 49		375/1	0 38
	641/2	0 24		375/2	0 38
				374	0 40
	TOTAL	8 27		369	0 92
				368	0 75
				367/1	0 41
				367/2	0 20
				366	0 96
TAIL	332/1	0 98		365	0 25
RD. 1189 M.	332/2	0 97		373	1 44
	332/3	0 97		372	0 47
	333	0 62		371	0 41
	334	0 65		370	0 41
	335/1	0 32		377/1	0 20
	335/2	0 31		377/2	0 25
	337	0 97			
	338	0 55		TOTAL	11 70
	340/1	0 95			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Bagholi 20	
488	1 81	
489	2 20	
487	2 01	
486	3 81	
414	2 92	
412	0 90	
411	1 10	
436	0 15	
415	2 40	
413/1	2 11	
410/1	1 77	
416	1 55	
409/1	1 64	
408/1	0 95	
407/1	1 04	
Total . .	26 36	
Total . .	38 06	
	Kanhartola 16	
389	0 40	
390	0 36	
386	0 94	
387	0 48	
388	0 64	
10/1	0 16	
10/2	0 89	
10/3	0 40	
10/4	0 40	
11/1	0 33	
11/2	0 45	
21/1/A	0 49	
21/1/K	0 49	
21/1/B	0 48	
21/2	0 46	
22/1	0 25	
22/2	0 22	
22/3	0 20	
12/1	0 42	
12/2	0 24	
9	0 41	
8	0 29	
4	2 06	
7/1	0 21	
6/1	0 40	
6/2	0 03	
5	0 80	
14	0 93	
13	0 87	
15	0 24	
16	0 05	
20/1	0 40	
20/2	0 32	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	20/3	0 24
	19	0 40
	18	1 43
	29/1	0 40
	29/2	0 41
	30/1	0 34
	30/2	0 26
	30/3	0 26
	32	0 40
	34	0 45
	35	0 34
	Total . .	20 64
	Bagholi 20	
	459	0 21
	458	0 79
	460	0 08
	461	0 22
	462	0 28
	483	0 18
	484/1	0 28
	484/2	0 28
	485/1	0 21
	485/2	0 35
	482/1	0 20
	482/2	0 40
	457/1	0 24
	457/2	0 28
	456	0 90
	455	0 25
	463	0 36
	464	0 40
	465	0 40
	454	0 40
	467	0 20
	466	0 60
	479	0 54
	480/1	0 34
	480/2	0 40
	481	0 40
	478/1	0 41
	478/2	0 20
	478/3	0 24
	477	0 28
	476	0 40
	475	0 50
	473	0 12
	471	0 61
	472	0 18
	468	0 20
	469	0 18
	470	0 56
	445	0 40
	444	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	474	0 65		738	0 40
	Total . .	14 34		739	0 53
	Total . .	34 98		741	0 68
	Kanhartola 16			742	0 70
OR 1	170	0 33		744	0 64
RD. 488 M.	169	0 57		743	0 83
	168/1	6 24		740	0 24
	168/2	0 20		Total . .	11 34
	168/3	0 20		Total . .	39 95
	154	0 04		Kanhartola 16	
	159	0 91	OL 3	137/1	3 64
	158	0 65	RD. 1951 M.	137/2	0 26
	157/1	0 13		139	1 87
	157/2	0 63		140	0 80
	156/1	0 40		141	0 80
	156/2	0 45		142	0 68
	155/1	2 36		143/1	0 68
	155/2	1 01		143/2	0 69
	197/1	1 22		144/1	0 76
	197/2	1 25		144/2	0 75
	198	0 08		145	0 32
	199	0 47		147	0 72
	166	1 53		146/1	0 40
	167	0 05		146/2	0 41
	164	1 02		148	0 77
	163	0 36		150	0 28
	160/1	0 95		151	0 22
	160/2	0 24		25/1	0 24
	165	0 30		25/2	0 24
	161	0 10		25/3	0 24
	152/1	5 65		26	0 62
	152/2	0 70		84	1 51
	152/3	0 57		83	0 21
	Total . .	28 61		82	0 22
	Marartola 16			81	0 34
	715	0 07		54	0 12
	718	0 23		55	0 24
	719	0 14		28/1/A	2 95
	720	0 14		28/1/B	0 36
	721	0 60		28/2	0 80
	727	1 07		27	1 76
	726	0 11		53/1	0 50
	725	0 23		53/2	0 55
	728	1 24		53/3	0 50
	729	0 69		52	0 17
	730	0 53		51	0 15
	731	0 45		56/1	1 89
	735	0 20		56/2	0 20
	733	0 21		50	0 33
	732	0 57		48	0 12
	734	0 84		47	0 46
				73	0 76
				74	0 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	75	0 36		93	0 70
	149	0 20		125	0 60
	80/1	0 09		126	0 76
	80/2	0 06		127	0 42
				128	0 42
	Total . .	30 60		129	0 40
				123	0 76
	Marartola 16			122	0 76
OL 4	660	0 24		121	0 76
RD. 2256 M.	688	2 28		136	0 44
	690/1	4 64		135	0 44
	690/2	1 72		131	0 52
	690/3	1 32		132	0 40
	706	0 56		133	0 76
	707	0 37		134	0 41
	708	0 25		130	0 32
	709	0 28		86	0 11
	710	0 24		87	0 12
	711	0 82		88	0 13
	712	0 77		91	0 04
	713	1 05		90	0 36
	714	0 40		92	0 30
	717	0 29		76	0 16
	718	0 23		78	0 16
	722	0 30		79	0 17
	723	0 20		77	0 16
	724	0 05		89	0 37
				85	0 12
	Total . .	16 01		119	0 25
	Kanhartola 16			Total . .	21 34
	117	0 20			
	116	0 16		Total . .	37 35
	115	0 16			
	118	0 29		Marartola 16	
	120	0 29	TAIL	758	0 28
	114	0 76	RD. 2301 M.	767	0 37
	113	0 23		759	0 19
	112	0 19		760	0 15
	111	0 25		761	0 17
	110	0 23		757	0 51
	108	0 20		756	1 09
	107	0 27		765	0 71
	106	0 23		762	0 56
	102	0 88		763	0 55
	101	0 21		753	1 64
	103	0 14		754	0 65
	104	0 24		755	1 12
	105	0 48		752	0 42
	109	0 63		749	0 73
	124/1	0 29		764	0 60
	124/2	0 41		751	1 00
	100/1	0 63		750	0 49
	100/2	0 47		746	0 79
	95	1 50		747	0 90
	94	0 68		748	0 85

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		३३९	० ४७
क्रमांक -१०५५-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२५.—		६११/१	१ ०४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		६११/२/अ	० ३४
		६११/२/ब	० ७६
		२५९	१.२२
		३४१/१	० ३०
		३४१/२	० २२
		३४४/१	० ३५
		३४४/२	० २९
		३४४/३	० २१
		६१६	० २१
		३४३	० ४७
		३३१/१	० २०
		३३१/२	० २०
		३३१/३	० २३
		३२९/१	० ३०
		३२९/२	० २९
		३२८	० ४०
		३२७/१	० ४४
		३२७/२	० २०
		३४२	० ५२
		३३४/१	० २३
		३३४/२	० ३४
		३३३/१	० ८७
		३३३/२	० २०
		३३२	० २०
		३२६	० ४५
		३२५	० २०
		३२३/१	० २०
		३२३/२	० ३४
		६१०	० २६
		३२४	१ ३४
		३२२/१	० ३९
		३२२/२	० २२
		३२१	० ४०
		६०५	० ११
		३२०	० २४
		३१८	० ७७
		६१७	० २१
		६०८	० २६
		६०७	० ०८
		३१९	० १३
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—किसान गंगा पाणी वापर संस्था, बनाथर.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—९०३ ०७ हे. आर			
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		कोचेवाही १९	
बनाथर वितरीका	३३६	० ३१	
डी. ओ. आर. १	३३५/१	० ३०	
सा. क्र. ६१० मी.	३३५/२	० ९३	
	३३८	० ४६	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१७	० ५६		५३३	० ४३
	३४५/१	० ४०		२३/१	० ४७
	३४५/२	० ४५		२३/२	० ४७
	३४६	० २८		२३/३	० ४७
	३४७	० ५४		६६३	० ८०
	३४८	० ४९		५३४	२ ४३
	३५०	० १९		६६०	२ ००
	३४९	० ४०		५३८	६ ७३
	३५१	० २४		५३९/१	२ ६५
	३३०	० २०		५३९/२	३ ४२
	६५१	० ६७		५७६/१	४ ८३
	२७८	० ४०		५७६/२	० ३८
	२७९	० ११		२४/१	२ ६०
	२७७	० ३२		२४/२	२ ६०
	२७६	० १४		५७९/१	० ३१
	२७५	० ११		५७९/२	० ३२
	२७४	० १८		५३६	३ ००
	६१२/१	० ५६		५३५	२ १०
	६१२/२	० ४५		५३७	० ९९
	६१२/३/अ	० ३४		६३८	० ०२
	६१२/३/ब	० २०			
	६१२/४	० २०		एकूण . .	४२ ८६
	६१२/५	० २०			
	६१२/६	० ३०	डी. ओ. आर. ३	५०२/१	० ८४
	६१२/६/अ	० २४	सा. क्र. २०८८ मी.	५०२/२	० ४२
	६१२/६/ब	० २०		५०२/३	० ८३
	६१२/७	० ३०		५०२/४	० ४२
	६१२/८	० २७			
	६०९/१	० २०		एकूण . .	२ ५१
	६०९/२	० ३८			
	६०९/३	० २०		बनाथर १८	
	६०९/४	० २०	डी. ओ. आर. ३	७११	० ७४
	६०६	० २०	सा. क्र. २०८८ मी.	७४८/१	० ६१
				७४८/२	० ४०
	एकूण . .	२८ २२		७१५	० ६०
				७१६	० ०४
डी. ओ. आर. २	५०५	१ २७		३	० ४०
सा. क्र. १६२५ मी.	६४४	० ४२			
	५०४	० ४२		एकूण . .	२ ७९
	५०३	० ४९			
	५३२	३ २२		एकूण . .	५ ३०
	५३०	० ०२			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. एल. १	९०७	० २७		८२/१	० २६
सा. क्र. २८३५ मी.	७७८	० ८४		८२/२	० २६
	७७९	० २०		७९८	१ १७
	७८०	० २०		६३	० ४२
	७८१	० ४०		७९९	० २०
	७८२	० २६		८००	० २०
	४/१	० ४३		८०१	० २०
	४/२	० ४३		८०	० ४२
	७८३	० ६४		८०२	० ६१
	७८४	० ३५		८०३	१ २३
	७८५/१	० २०		८०५	० ६१
	७८५/२	० २०		९६	१ ०१
	७८६	० २०		८०६	१ २२
	७८७	० ४०		७९/१	० ५३
	३९	० ४३		७९/२	० ६६
				७८	० १२
	एकूण . .	५ ४५		७७	० ०६
				७६	० ०७
डी. ओ. एल. २	८९	३ ३८		८०४	० ६१
सा. क्र. २९५७ मी.	९०	३ १०		८०७	० ९९
	९१	५ ६७		८०८	० ९९
	९२	० ०२		८०९/१/अ	० २९
	७६७/१	२ ०४		८०९/१/ब	० ४०
	७६७/२	१ ६०		८०९/२	० २०
	९४	३ ६०		६८/१	० ४५
	७६४	३ २०		६८/२	० २४
	७६५	३ ३८		६८/३	० २०
	७६६	० ०५		८१०/१	० ५६
	११४	० ३०		८१०/२	० २०
				५४४	० २२
	एकूण . .	२६ ३४		५४५	० २३
				९३५/१	० २५
डी. ओ. आर. ४	८७	० १०		९३५/२	० २६
सा. क्र. ३०१८ मी.	८६	० ५२		७३	० ०७
	८५	० १३		७४	० ०७
	७९०	१ ४०		७५	० ०६
	६२	० २०		६७	० १६
	६१/१	१ ००		९५	० ८०
	७९१	० २३		७९६	० ४७
	८१/१	० २०			
	८१/२	० ७४		एकूण . .	२१ ८६
	८१/३	० ३७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. एल. ३	११४	० ३०		जगनटोला १९	
सा. क्र. ३५६६ मी.	११३	० ६१	डी. ओ. एल. ३	२८३/१	० ३२
	१२१/१	१ १५	सा. क्र. ३५६६ मी.	२८३/१०	० २०
	१२१/२	० ३२		२८३/२	० ४०
	१२३	० २८		२८३/३	० ४०
	१२४/१	० २४		२८३/४	० ४०
	१२४/२	० २१		२८३/५	० २१
	१२०	० ८६		२८३/६	० ७०
	११८	० २४		२८३/७	० २०
	११७	० ३८		२८३/८	० ५४
	११९	० ६२		२८३/९	० २२
	७६३	० ४१		२८०	० ४०
	१२५	० २०		२७८	२ ४३
	१२६	० १४		२७९	२ १५
	१२७	० २६		२६५	३ ४५
	७६२	० ४१		२७४	० २६
	१३१/१	० ७३		२७५	० ३९
	१३१/२	० ४५		२७६/१	० २२
	११६	० ४२		२७६/२	० २३
	१३०	० २०		२७७	० १०
	१२९	० ४१		२७३	२ ५६
	१२८	० १३		२६६	० ६०
	१३२	० ६२		२६७	१ ७१
	१३६	० १३		२६८/१	० २२
	१३५	० ४०		२६८/२	० ६०
	१३४	० ६०		२६८/३	० ६०
	१३७	० १२		२६८/४	० ५१
	१३३	० १५		२६८/५	० ३०
	१४२	० ४४		२६९	१ १२
	१४१	० ३०			
	१३८	० १६			
	१३९	० २३			
	१४०/१	० ४१			
	१४०/२	० ४०		एकूण . .	२१ ४४
	१४३	३ ३१			
	१५७	१ १५		एकूण . .	४३ ७६
	१५८/१	० ३७			
	१५८/२	० ४४			
	७५६	० ३०		बनाथर १८	
	१४५/१	० ३०	डी. ओ. आर. ५	११५	१ ६०
	१४५/२	० २०	सा. क्र. ३५६६ मी.	५०४	० २३
	१४४	१ ८०		५००	० २०
	८६१	० २८		५०३	० १७
	१४६	१ २४		५०२	० ११
				४७८	० ६०
				४७७	० ०८
				१०५	० ०९
	एकूण . .	२२ ३२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०६	० ४१		९०३/२	० ४१
	१०४	० ५७		९०२	० २४
	१०२	० १०		१६८/१	० १९
	१०३/१/अ	० ५०		१६८/२	० २०
	१०३/१/ब	० ४३		१६८/३	० ४०
	१०३/२	० २०		१६८/४	० २४
	१०३/३	० २३		१६९	० ४५
	५०५	० ८०		१७५	० ४०
	४९९/१	० ६७		१७६	० ३८
	४९९/२	० २०		४२८	० ४०
	४८०/१	१ ७६		४२७	० ३७
	४८०/२	१ ७६		१७७/१	० ५३
	४९८	० ६३		१७७/२	० ४०
	एकूण . .	११ ३४		१७८/१	० ४७
				१७८/२	० ६४
				९००	० २०
डी. ओ. एल. ४	१६०	० ०६		१७९	० १४
सा. क्र. ३५७६ मी.	१६१	० ४४		८५९	० ०९
	१६२/१	० ४६		१८४	० १२
	१६२/२/अ	० ५५		१८१	० २८
	१६२/२/ब	० २५		१८२/१	० २२
	१५९	० ३९		१८२/२	० २०
	१६३/१	० २२		१८३	० ४२
	१६३/२	० २०		१८५	० ४०
	६५६	० ८१		८८९	० ०६
	१६४/१	० ५०		१८०/१	१ २३
	१६४/२	० २०		१८०/२	० ४०
	१६४/३	० २०		२०३	० १२
	१७१	० २०		२०१	० १२
	१७०	० २०		२०२	० ०३
	१६६/१	० २१		१९९	० ०३
	१६६/२	० २०		१९८	० ०३
	१६७	० २०		१९७	० ०७
	१६५/१	० ४६		१९४	० १२
	१६५/२	० ४६		१९५	० ०७
	१५४/१	० ३८		१९६	० ६१
	१५४/२	० ६२		१९३	० ५६
	१५४/३	० ८५		१९२	० २६
	१५४/४	० ६०		१९१	० ६०
	१५५	० १२		१८७	० ३०
	१५६	० १३		१८६	० ५७
	७५५	० २४		१८८	० २०
	९०३/१	० ८३		१८९	० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५०	० ४५		२१७	० २५
	१५३/१	० ५३		२१९	० ३१
	१५३/२	० ५६		२१८	० २१
	१५३/३	० ४६		२१६	० २२
	१५२/१	१ ०६		२१४	० २०
	१५२/२	० ५०		२१५	० ७०
	१५१	१ २७		२३२	० ३५
	८६०	० १०		२३१/१	१ ०१
	१४९	० ४८		२३१/२	१ ०१
	१४८	० ५२		७५०	१ ६७
	७५३/१	० ५९		२२२	० ४५
	७५३/२	१ ०३		७४९	० ४८
	७५३/३	० ४०		२२३	० २०
	७५४/१	१ २५		२२४	० ४४
	७५४/२	० २७		२३०	० ३०
	१७२	० ०८		२२५	० ३९
	१७३	० २३		२२६	० ०९
	१७४	० ७२		२२७	० ०६
	४३१	० १२		२२९	० ९९
	४३०	० ०३		२४१/१	० २७
	४२९	० २१		२४१/२	० २१
	७५९	० २१		२४२	० १९
	४२६	० २१		२२८	० ८२
	७५८	० २०		२४९	० ०८
	४२२	० २८		२४७	० ०२
	४२३	० ६५		२४३	० ३२
	४२५	० २०		२००	० ०५
	४२४	० ०२			
	२०७	० १२		एकूण . .	५१ ९३
	२०८	० २०			
	२०६	० १६	डी. ओ. आर. ६	४७०/१	० ३२
	२०५	० २८	सा. क्र. ४६६३ मी.	४७०/२	० ३२
	२०९	० ५९		४६९	० २८
	२१०	० ११		७६१	० २२
	२११	० १८		४६८	१ ६९
	२१२	० ३२		४६३	० ३१
	२१३	० ५६		४६१	० ६३
	८८७	० २०		४६२	० २०
	२२०	० १७		४५१	० ०६
	७५१	० ४०		४५०	० ०८
	८८८	० ०५		४५३	० ०६
	२२१	० ६३		४५२	० २५
	२०४	० ४२		४५५	० १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४५४	० ०२		८९३	० २५
	८५२	० ०१		३९८	० ४१
	४५६	० ३२		८८६	० ४३
	४५७	० ४१		३९७	० ६९
	४६०	० ०४		८९२	० २३
	४५९	० १७		३९५	० ६७
	४३२	० ०८		३९६	० २३
	४५८	० ५५		८९१	० ४२
	४३३	० १३		३९२	० ०७
	७४८/१	० ६१		३९१	० ३९
	७४८/२	० ४०		८८५	० १३
	४३४	० ३५		३८७	० ४२
	७६०	० २९		३८८	० १८
	४४५	० २१		३९०	० ४२
	४४४	० २१		३७८	० ३७
	४४२	० ४०		३८९	० ४४
	९२४	० ३०		३७९	० ४०
	४४६	१ ०९		४४३	० २०
	४४१	० ४९		४१६	० १२
	४३५	० १८			
	४४०	० ७९		एकूण . .	२४ २२
	७४७	० ३५			
	४३६	० २४	डी. ओ. एल. ५	४२१/१	० ३५
	४३९	० ५०	सा. क्र. ४४२० मी.	४२१/२	० २०
	४३७	० २५		८६८	० ०२
	४१७	० १२		४००	० ५०
	७४५	० २०		४२०	० ६०
	७४६	० १३		४१८/१	० ३२
	४३८	० २०		४१८/२	० ४८
	८५१	० ०७		४१९/१	० ४१
	४१५	० २३		४१९/२	० ४०
	४१४	० ८१		४१२/१	० २०
	४०५	० २०		४१२/२	० ३१
	८९९	० २०		४११/१	० २५
	८९८	० २१		४११/२	० २०
	८९७	० २४		४१०	० ५१
	८९६/१	० २०		४१३	० ०६
	८९६/२	० २०		४०९	० २९
	८९५	० २१		४०८	० २९
	८९४	० ३१		४०७	० १०
	४०३	० १८		४०२	० ३५
	४०४	० ३६		४०१	० ४७
	८९०	० ७४		२६३	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९४	० २०		७४१	० २५
	३९३	० ३४		७३८	० ४३
	२३४	० २२		७४०	० ४८
	२३३	० ४५		२८१	० ३७
	२३५	० २३		७३७/१	० २०
	२३६	० ६८		७३७/२	० २०
	२४०	० ३३		२८०	० १७
	२३७	० ६५		८५३	० ०८
	२४४	० ०६		२८२/१	० २०
	२४५	० ०४		२८२/२	० २०
	२४६	० ०५		२८३	० ४०
	७१८	० २०		२८४	० ८४
	२४८	० १५		७३६	० ०३
	२५०	० १०		२९४	० ०४
	२५१	० १२		२९३	० २०
	८५६	० २४		२८५	० ८४
	२५२/१	० २३		२८६	० ६१
	२५२/२	० २०		२९२	० २०
	८५७	० १६		२९१	० २०
	२५३	० ५२		२९०	० २०
	२५४	० २०		२८९	० २०
	२५५	० ५१		२८८	० २०
	२६१/१	० ०३		२८७	० ४४
	२६०/२	० २३		२६५	० ५७
	२५९	० ४१		२७१	० ३४
	२६१	० १६		२७२	० ३८
	२६२	० १६		२७४	० १३
	२५८	० ५३		२७६	० ४६
	९२०	० ३०		२७३	० १३
	२६४	० ५७		२७७	० २२
	२५७	० ४०		३८४	० ३३
	२६६	० ५०		८५४	० २८
	२५६	० ३५		३८५	० २८
	२६७/१	० २४		३११	० १८
	२६७/२	० २०		३१०	० १२
	२७०	० १३		३०९	० १२
	२६९	० १३		३०८	० १२
	२६८	० १२		३०७	० २०
	२७५/१	० ३३		३०६	० २०
	२७५/२	० ०२		२७८	० ६१
	७३९	० ५५		२९५/१	० ४०
	७४३	० ४०		२९५/२	० ३३
	७४२	० २६		२७९	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९६	० २४		९३८	० २७
	२९७	० ४२		३७६	० ३३
	२९८	० ०७		३७५	० २८
	२९९	० १०		९४०	० ६४
	३००	० ०८		३६६	० ०५
	३०१	० ६१		३६७	० २०
	७२५	० २०		३६५	० ०४
	९१९	० ५५		३६४	० ०९
	३०३	० ३०		३६३	० २०
	३०४	० २४		३६२	० ०६
	७३५	० २२		३६१	० ०३
	३०५/१	० ३१		३६०	० ०३
	३०५/२	० ३२		३५८	० ०६
	७३४	० ०९		३५९	० ०४
	७२६	० २४		३५४	० ०७
	३०२	० २२		३४७/१	० २०
	७२७	० ६०		३४७/२	० २०
	३१४	० २०		७२२	० ३०
	७२८	० ०६		३४६	० ४७
	७२९	० ०५		३४५	० १६
	७३०	० १७		७२१	० १६
	७३१	० २८		३४४	० १८
	७३२	० १८		३४३	० २०
	७३३	० १७		३४२	० १८
	३१३	० २२		३१७	० २०
	३१२	० १८		३१६	० ४०
				३१९	१ ४८
	एकूण . .	३७ १०		३१५	० ४१
				८५५	० ४२
डी. ओ. आर. ७	३८६	० २५		३२०	० ८५
सा. क्र. ५७०० मी.	३८३	० ४०		३२१	० ४५
	३८२	० ९८		३२२	० ४६
	३८०	० ५१		३२३	० ४५
	३७७	० १४		३२४	१ ०६
	३७४/१	० ३३		३२५	० ४६
	३७४/२	० ४४		३२६	० १५
	३७४/३	० २०		३२७	० ३०
	७२४	० ४०		३२८	० ४२
	३८१	१ ३७		३३०	० ७३
	३७३	० २९		८५०	० २२
	३७२	० २९		३३१	० ४०
	३७१	० २९		३२९	१ ७५
	३६९	० ७०		८४९	० ७४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३३५	० ३२		२८२	० २२
	३३४	० ०८		६५०/१	० ३१
	३३३	० ०८		६५०/२	० २०
	३३२	० ४२		६५०/३	० ३०
	७२३/१	० ४०		२८०	० २३
	७२३/२	० २३		६१८/१	० ३९
	७२३/३	० २४		६१८/२	० २०
	३३६/१	० २४		३०३	० २१
	३३६/२	० २४		६१९	० १५
	३५१	० ३१		३०४	० ३७
	३५०	० २४		३०५	० ८१
	८८३	० ०६		३०८	० ३७
	३३९	० २५		३१५	० २०
	३४०	० ०४		३१६	० १४
	३४१	० २१			
	एकूण . .	२५ ७४		एकूण . .	११ २१
	कोचेवाही १९		ओ. एल. १	२५१	० २०
कोचेवाही लघुकालवा	३१३	० ०९	सा. क्र. ६५० मी.	२५०	० ०४
ओ. आर. १	३१२	० ०८		२४९	० २७
सा. क्र. ६४० मी.	३१४	० ४०		२४८	० २३
	३११	० २१		६६८	० २०
	३१०	० २३		६६९	० २०
	३०९	० ८५		४३	० २९
	३०६	० २१		४४	० ६७
	३०७	० २०		३७/१	० २१
	३०२	० ४०		३७/२	० २३
	३०१	० १७		३७/३	० २०
	६२०/१	० ३१		४५	० २०
	३२०/२	० ४३		४६	० ४०
	३००	० २०		२४३/१	३ ४१
	९४	० २०		२४३/१/अ	२ ८१
	२८१	० ३२		२४३/१/ब	० ६०
	२८८	० ३८		२४३/२	१ १२
	२८७	० ७२		२४३/३	१ १२
	२८६	० ५०		२४३/४	१ २०
	२८५	० १३		४७	० २०
	२८४	० २१		६६७	० २०
	६२१	० २६		५४	१ ४३
	६२२	० ०६		६६५	० १२
	६२३	० २१		६६४	० ०३
	२८३	० ३४		३५	१ ७०
				३४/१/अ	० ४१



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४/१/ब	० २०		६४/३	० २८
	३४/२	० २९		५४२/१	१ ०५
	३३	० ०७		५४२/२	१ ०५
	३२	० ११		६६	० ६९
	४८/१	० १९		५६८	० २४
	४८/२	० २०		५७२/१	० ३०
	४९	० ४०		५७२/२	० २७
	३१	० २०		५७१	१ ११
	६६६	१ ०२		५७०	० ७७
	२७/१	० २८		५६९/१	० २३
	२७/२	० ४०		५६९/२	० ४९
	२६	० ७२		५६७	० ३५
	२८/१	० ५१		६६२/१	० ३६
	२८/२	० २०		६६२/२	० ३६
	२८/३	० ५१		५६५	० १६
	३०/१	० २३		९९	० ५१
	३०/२	० २३		५६१	० ३७
	२९	० ८०		५४०	० ४९
	७३२	० ५१		७३७	० २६
	७३१	० ०७		५६६	० १०
	२५/१	० २०		६६१	० ०७
	२५/२	० ४७		२०	० ४२
	२५/३	० ३६		२२	० ५४
	२५/४	० २०			
	५०/१	० २०		एकूण . .	४७ ५१
	५०/२	० ८३			
	५०/३	० ६०	ओ. एल. २	२५२/१	० ४५
	५०/४	० २०	सा. क्र. ८४० मी.	२५२/२	० २५
	५०/५	० ४०		२५२/३	० २५
	५०/६	० २७		२५२/४	० २५
	७३३	० १०		५५/१	० ८८
	५३	० १२		५५/२	० ४४
	५२	० ९३		५६	० ५९
	५१/१	० ८१		५७	० ३१
	५१/२	० ५०		५८	० ४०
	५७५	० ७५		७३४	० ९०
	५७४/१	० ३८		६७२	० ४३
	५७४/२	० ३८		७३५	० ३७
	५७३	२ ०४		७३६	० ३७
	६५	१ ३९		५९	० ०९
	६४/१	० ४०		६७४	० ०९
	६४/२	० ६८		६०	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१	० ४५		८९/३	० २८
	६७१	० ३८		१०४/१	० २५
	६३	० २०		१०४/२	० २०
	६२/१	० ३८		१०५	० ६०
	६२/२	० २०		१०९/१	० ३४
	६७	० ३८		१०९/२	० २०
	६८	० २१		११०	० २८
	६९	० ३६		१११	० २७
	७०	० ३७		११२	० ३०
	६२८/१	० २४		६९५	० ०२
	६२८/२	० ३५		७०१	० १९
	६७९	० २०		७००	० १२
	७१	० ८४		६९९	० १०
	७२	० ५६		६९८	० २०
	६२९	० ७२		९०	० १८
	७३	० १७		१०१	० ४०
	६३३	० २०		१००/१	० २०
	६७७	० ९९		१००/२	० २०
	८४	० ३३		१०२	१ १०
	८३/१	० ३३		१०३/१	० ३६
	८३/२	० ३३		१०३/२	० २२
	८२	१ ००		१०३/३	० ४०
	६३२	० ९३		१०६	१ ०३
	८१	० ५२		१०७	० ५७
	८०	० ४०		१०८/१	० २०
	६३१	० ४०		१०८/२	० २२
	७८	० ४०		६९४	० ३०
	७९	० १६		१२१	० ४०
	७७/१	० २१		११३	० ४०
	७७/२	० ४१		१२०	१ ४१
	७४	१ १७		११९	१ १९
	७५	० २१		६८३	० २०
	६७५	० २०		११८	० २०
	६३०	० २०		७३८	० ३३
	७६	० ८०		११४	० ८६
	८५	० २१		११६	० २७
	८६	० ३०		११७	० ६८
	८७	० २९		६८२	० ०३
	८८	० ३२		१५५	० ६५
	९१	० ४०		६८१	० ०५
	८९/१	० ९०		५६४	० १६
	८९/२	० २४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५४३	१ ४०		१२५	० ३६
	९८	० ३०		१२६	० २०
	५४४	१ ३७		१२८	० ६०
	६८४	० २९		६९६	० ४२
	५६३	० ६५		१२७	० ४५
	५४५	१ १३		१३०/१	० ३३
	५६२/१	० ४५		१३०/२	० २४
	५३२/२	० २०		१३१/१	० २५
	६८५	० ३६		१३१/२	० २०
	६८६	० ६६		१३२	० ४०
	५४६	० ३५		१३३/१	० २०
	६८७	० ४६		१३३/२	० २०
	५५६	० ३१		१३४	० ४५
	५५७	० ३०		१३५	० ४६
	५६१	० ३७		१३६	० २६
	५६०	० ३७		१३७/१	० २०
	५५८	० ८४		१३७/२	० २०
	५५९	० ३९		१३८	१ १८
	५५५/१	० ४०		७१७	० ०६
	५५५/२	० २५		६३६	० ०५
	५५४	० ४६		१३९	० १८
	५५३	० ६४		७१८	० ०६
	९७	० ०२		१४८	० १८
	५४७	० ५८		७१९	० ०६
	५४८	० २३		७२०	० ०७
	५४९	० ४०		१४९	० १८
	५५२	० ४३		१४७	० २०
	६३५	० ४१		१४६	० २०
	६८९	० २०		१४५	० २२
	५५१/१	० २०		१४४	० २२
	५५१/२	० २०		१४१	० २२
	५५०	० ४०		१५०/१/अ	० ४८
	६३४	१ २१		१५०/१/ब	० २०
	१२२/१	० ४४		१५०/२	० २०
	१२२/२	० ४१		१४२	० ४४
	६९१	० ३६		१४३	० ७०
	१२३/१	० २५		१५१	० ६०
	१२३/२	० २४		१७७	० ४८
	६९२/१	० २७		१७६	० २१
	६९२/२	० २५		१६५	० २०
	१२४	० ४६		१५२	० ८३
				१५३	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५४	० ६४		७०४/१	० १६
	१५५	० ४०		७०४/२	० ०८
	७१६	० ४४		७०४/३	० ०९
	७१५	० ४४		२३६	० ७२
	७१४	० ४४		२३५/१	० २०
	१५६	० २१		२३५/२	० १९
	१५७/१	० २३		२३४	० ०९
	१५७/२	० २५		७०३	० १९
	१५७/३	० २५		२२३	० १४
	१५७/४	० २५		२२६	० ०९
	१५८	० २९		२२७	० ४०
	१५९	० २९		२२५	० ०९
	६७८	० ४५		२२८	० ३०
	६९३	० २९		२२९	० ४२
	१४०/१	० २०		२३०/१/अ	० २५
	१४०/२	० २०		२३०/२/ब	० २८
	१२९	० ४६		२३०/२	० ४०
	१४७	० २०		२३०/३	० २०
	७१८	० ०६		२३०/४	० २२
	१३९	० १८		२३१	० ३२
	६३६	० ०५		२३२/१	० ४६
	५४३	१ ४०		२३२/२	० ४१
	९८	० ३०		१६१/१	० २४
	५४४	१ ३७		१६१/२	० २७
	५६३	० ६५		१६१/३	० २८
	६८४	० २९		१६१/४	० २८
				१६०	० ७५
	एकूण . .	८२ १७		१६२	० ४७
				७०८	० २५
ओ. एल. ३	२४४	० २८		७०७	० २६
सा. क्र. १००१ मी.	२४५/१	० ५१		१६३	० ४१
	२४५/२	० २२		७१०	० २०
	२४५/३	० २०		७०५	० ०४
	७२५	० ०२		७०९	० २९
	७२६	० १४		७०६	० २०
	२४१	० ४७		१६५	० ५४
	२४२	० २०		१६६/१	० ३७
	२४०	२ ११		१६६/२	० २३
	२३९	० १६		१६७	० ४६
	२३८	० ३६		७११/१	० २२
	२३७/१	१ ७६		७११/२	० २१
	२६७/२	० २०		७११/३	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७२/१	० ४१		२६८	० २१
	१७२/२	० २४		६५६	० ५३
	१७२/३	० २२		२७१/१	० २२
	१७२/४	० २६		२७१/२	० २०
	१७३	० ४०		२६७	० २८
	१७१	० १६		२७२	० ४०
	१७२	० ५६		२७३	० ५३
	१७०	० १६		२६६/१	० २०
	१७९	० ३०		२६६/२	० ३३
	१७८	० १९		२६०	० १७
	१८०	० ३७		२६५	० ५३
	१६८	० ८५		२६४	० ५५
	१६९/१	० ०९		२६३/१	० २९
	१६९/२	० ३४		२६३/२	० २८
	७१३	० ३२		२६२	० ३७
	१८१	० ६२		२६१	० ५३
	१८२	१ ००		२५८	० २६
	१८३/१	० ७९		२५७	० २५
	१८३/२	० २१		२५६	० २९
	६३७	० २७		९२	० ६७
	१८४/१	० २०		६५५	० ४०
	१८४/२	० २०		२१५/१	० ४०
	१८५	० १६		२१५/२	० ४०
	१८६/१	० ६४		२१५/३	० ४०
	१८६/२	० २४		२०९	० १७
	२४३/१	३ ४१		२११	० १७
	२४३/१/अ	२ ८१		२१३	० ६१
	२४३/१/ब	० ६०		२१४	० २४
	२४३/२	१ १२		एकूण . .	१० ८५
	२४३/३	१ १२			
	२४३/४	१ २०			
	१७४/१	० ५२		सिरपुर	
	१७४/२	० २०	ओ. आर. २	२७६	० ३४
	१७४/३	० २०	सा. क्र.१०२५ मी.	२७७	० ४१
	१६४	० ६०		२७३	० २०
	एकूण . .	३९ ५०		२७१	१ ६१
ओ. आर. २	२७०	० ४०		२७२/१	० २८
सा. क्र. १०२५ मी.	६५४/१	० १६		२७२/२	० २०
	६५४/२	० २०		८७२	० ४९
	२६९	० २१		२७४	० ७८
				२७५/२/अ	१ ३३
				२७५/अ	० ५९
				२७८	२ ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७९	० ७०		१९४/१/ब	० ७१
	७२९	० ०८		१९४/२	० २०
	२८१	१ ३५		१९४/३	० ५६
	२८०	१ ९९		१९४/४	० ७६
	८७४	० २४		१९४/५	० ७६
	२९२	१ २८		१९४/६	० ८०
	२९१	० १६		१९४/७	१ २०
	२८२	१ २३		१९४/८	० ४०
	२८४	० ५६		१९५	१ ६१
	८७८	० २४		१९६	० ४५
	२८५	० ३४		१९७/१	० ४०
	२८७/१	० २८		१९७/२	० २०
	२८७/२	० २०		१९७/३	० २१
	८७५	० २०		१९७/४	० ४०
	२८६	० ०६		१९७/५	० ४१
				१९८	२ ५७
	एकूण . .	१७ ५१		१९९	० ४०
				२००/१	१ २०
	एकूण . .	२८ ३६		२००/२	० ४३
				२००/३	१ २०
				४८५	० ८१
	कोचेवाही १९			२०४	० ३२
ओ. एल. ४	२२२/१	२ ४१		२०५/१	० २६
सा. क्र. ११५८ मी.	२२२/२/अ	० ४३		२०५/२	० २५
	२२२/२/ब	० ४०		२०६	० ८१
	२२२/३	० ६८		२२०/१	० ३१
	२१८/१/अ	२ ३२		२२०/२	० २२
	२१८/१/ब	० ६०		२२०/३	० ८०
	२१८/२	० २०		२२०/४	० २७
	२१७/१	१ १२		२२०/५	० २८
	२१७/२	१ ९६		२२९	० ४२
	१९०/१	० ८१		२१९/१	१ ८६
	१९०/२	० ८२		२१९/२	० ५५
	१८७/१	० २०		२१९/३	० ५३
	१८७/२	० ८१		२१९/४	० ९८
	१८७/३	० ४०		१९२	० ९६
	१८७/४	० ८०			
	१८७/५	० ८९		एकूण . .	४१ १६
	१८८	० ६०			
	१८९	० ४०			
	१९१	० ३९		बनाथर १८	
	१९३	० २२	जगनटोला लघुकालवा	९१८	० २०
	१९४/१	० २०	ओ. आर. १	७	० ०५
			सा. क्र. ५४९ मी.	५	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९१७	० २१		३७	० ०४
	६	० ५४		३८	० ४२
	२२	० १७		३९/१	० २६
	२१	० ३२		३९/२	० २४
	२३	० २१		४१	० ६५
	९१६	० २०		४२	० ५०
	२९	० २१		४३	० ४५
	९१५	० ०८		४४	० २५
	३०	० ०८		४५	० १०
	३१	० ११		४६	० १५
	३२	० २२		४७	० ४२
	३३	० १६		४८	० ५६
	२५	० ७९		४९	० ४६
	२७	० ३१		५०	० ३८
	२६	० २३		५१	० २५
	३४	० ३१		५२	१ १४
	७७६	० १२		५३	० २५
	३५	० २०		५४	० २२
	७७५/१	० ७०		५५	० ०९
	७७५/२	० २४		५६	० २१
	७७७/१	० ८२		५७	० ०७
	७७७/२	० ४०		६१	० ५२
	७७४	० २३		६२	० २५
	७७३/१	० २०		६३	० २०
	७७३/२	० २०		६४	० १५
	३६	० ३२		६५	० १६
	७७२	० ४०		२७४	० २६
	३७	० ४०		२७२	० २५
	७७०	० ४१		३२६/१	० ७५
	७७१	० ३२		३२६/२	० २२
	७६९	० ५७		२२	० ४१
	७६८	० ४३		एकूण . .	१२ ६६
	एकूण . .	१० ७६		एकूण . .	२३ ४२
	जगनटोला १८		ओ. एल. १	८२/१	० ८०
ओ. आर. १	३२/१	० ५०	सा. क्र. ५६० मी.	८२/२	० ४०
सा. क्र. ५४९ मी.	३२/२	० ५५		८१/१	० २०
	३३	० १९		८१/२	० ३३
	३४	० १४		८०/१	० ४५
	३५	० ३६		८०/२	० २१
	३६/१	० ४२		७९	० ५५
	३६/२	० २२		८३	० ०६
				८४	१ ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७८	० २०	ओ. एल. २	२३८	० २९
	७७	० २०	सा. क्र. १०४० मी.	२३९	० ३०
	६६	० ८२		२४०	० २१
	६७	१ ३६		२४१	० १५
	३४०	० २२		१९९	० २०
	३४१	० २२		२००	० ७५
	३२३	० ३२		१९८	० ६०
	६८	० ४३		१९४	० १७
	६९	० ५२		१९५	० २०
	७५	० ३८		१९६	० ०४
	७६	१ १४		२०१	१ ०१
	३२२	० ११		२०२	० ५६
	७२	० ०४		२०३	० ४९
	७३	० ०७		२०४	१ ७०
	७१	० १६		२०५	० ३४
	७४	० ०९		२०६	० ११
	७०	० १७		२०७	० ५६
	८६	० ३४		२०८	० ३०
	८५	० २४		२०९/१	० ३४
	३२८	० ०६		२०९/२	० ३७
	८८	० ०६		२०९/३	० २०
	९१	० १४		२१८/१	१ २५
	९२	० ०९		२१८/२	० ४२
	९३	० ०६		२१९	० ३९
	९४	० ०९		२२०	० ६१
	९५	० ०६		२२१	० २४
	८९	० ७९		२२२/१	० ३५
	९०	० ०७		२२२/२	० ४४
	९६/१	२ ५९		२२३	० २८
	९६/२	० २०		२२४/१	० ४०
	९७	० २६		२२४/२	० २०
	९८	० १४		२३२	० ५३
	९९	० १७		२३५	० ७४
	१००	० ११		२३६	० ६०
	१०१	० १९		२१४/१	० ८०
	१०२	० ०५		२१४/२	० ७२
	१०३	० १०		२१५	० ४८
	१०४	० ३२		२१६	० ३०
	१०५	० ३५		२१७	० २४
	१०६	१ १७		३३०	० २२
	१०७	१ १५		३३१	० ३२
	१०८	० २६		२११	० १०
	१२०	० ४८		२१३	० ३४
				२१२	० ११
	एकूण . .	२० ९१		एकूण . .	१८ ९७



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. ३	२१	० १२		२५	२ १८
सा. क्र. १०४० मी.	२०	० ४५		४०	० ९०
	१९	० ४७		२७	० ८२
	३११	० ३६		२८	१ ४५
	३१३	० ३९		२६	१ ८०
	३१४	० २९		३०	० ४०
	३१५	० २२		२९	० ०८
	३१६	० ३४		२८९	० ०२
	३१७	० ३३		२९०	० ०४
	३१८	० ११		२९१	० ८४
	३१९	० २८		२९४	० ०८
	२७१	० २०		२९३	० १२
	२४२	० ४०		२९२	० २३
	२४३	० २८		२८८	० ८३
	२४४	० ४१		२८७	० १०
	२४५	० ४०		२८६/१	१ ०२
	२४६	० ०८		२८६/२	० २६
	२४७	० २९		२८६/३	० ५०
	२३७	० २९		२८६/४	० २०
	२४८	० ३८		२८५/१	० ७२
	२३४	० ४८		२८५/२	० ५१
	२४९	० २०		२८४	० ८३
	२३३	० ३०		२६१	० ४३
	२५०	० २०		२६२	० १४
	२३०	० ३०		२६४	० ८३
	३०७	१ ७४		२६३	० ३५
	३०६	० ४३		२९५	० २०
	३०९	१ ७२		२९६	० ३८
	२५१	० १०		२९८	० ३९
	२५२	० २०		२९७	० ४२
	२५३	० १०		२९९	० २०
	२२९	० २०		२७०	० २५
	२२८	० ४८		३०८	० २५
	२३१	० ३३		३००	० २१
	२२७	० ६०		३०१	० १७
	एकूण . .	१३ ४७		३०२	० ३८
				३०३	० १४
				३०४	० २०
				३०५	० २०
				२५४	० ६६
				३२४	० ०५
				२५५	० ४१
ओ. आर. २	२३	१ २६			
सा. क्र. ११५८ मी.	२४	० ७५			
	३१२	० २९			
	३१०	० ६८			
	२२९	० २५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५८	० १७		६५३	१ २२
	२५९	१५ ००		८२२	० ५२
	२६०	० १६		८२३	० ४१
	२५७	० ४७		६५२/१	० ६०
	२५६	० ६४		६५२/२	० ६२
				६५२/३	० ६०
	एकूण . .	३९ ८६		एकूण . .	२७ ३२
	बनाथर १८				
बनाथर लघुकालवा १	८४७	० ०८	ओ. एल. १	६३९	१ ८४
ओ. आर. १	८४६	० ०६	सा. क्र. ३२० मी.	८४५	० २५
सा. क्र. २९० मी.	७०४	२ ५२		८६८	० ०२
	८३९	० ४१		८६९	० ०२
	८७६	० ०२		८७०	० ०२
	८४०	० ३८		८७१	० ०२
	८४१	० ४१		८७४	० ०१
	७०२	१ ४०		८७२	० ०१
	८३८	० ५६		८७३	० १५
	८४२	० ४०		१	० ०४
	७०३/१	१ ९६		२	० ०४
	७०३/२	१ २०		४२	० १९
	८३६	० ६१			
	७००/१	१ ७५		एकूण . .	२ ६१
	७००/२	० २४			
	७००/३	० ४८	ओ. एल. २	८४४	२ २६
	७००/४	० ४८	सा. क्र. ४४२ मी.	८४३	० ४०
	७००/५	० ४२		६८२	० ५६
	७००/६	० ५२		६८३	० २२
	७०१	१ ६८		६८४	० ०६
	८३७	१ २६		६८५	० १८
	८३५	० ३४		६९९	० ११
	८२६	० ४१		६९८	० ११
	८२७	० ८४		६९७	० ३४
	८२५	० ६१		६९६	० २१
	६५७	० ४०		६९५	० ११
	६५५	० ८७		६८६	० ७४
	६५४	० ७०		६८७	० २५
	८२४/१	० ३१		६८८	० १५
	८२४/२	० ५०		६८१	१ ५९
	८२१	० ३०		६८०	० २८
	८२०	० ४२		६७९	१ १७
	६५६	० ८१		६९०	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६८९	० ३९		८१६	१ ०१
	६९१	० २०		५८४	० ८७
	६९२	० ३३		९३६	० २०
	६९३	० ५१		५८८	१ ९८
	६९४	० ५३		५८९	० २९
	८२८	० ४०		५९०	० ३१
	८२९	१ २०		५९१	० ३५
	६७४/१	० २१		६५९	० ४०
	६७४/२	० २१		६६०	० ८९
	६७५	० ०८		६६४	० ७०
	६७६	० ३४			
	६७७	० २६		एकूण . .	३३ ६०
	६७३	० ५०			
	६६८	० ०९	बनाथर लघु कालवा २	६१७	० २४
	६६७	० ५१	ओ. एल. १	६१६	० ०६
	६७८	० ३३	सा. क्र. १८३ मी.	६१५	० १३
	८३४	० ८१		६१४	० १३
	८३३	० २३		६१३	० २८
	८३२	० ४०		६११/१	० २१
	८३०	० ८३		६११/२	० ३६
	८३१	० ४०		६१२	० २८
	८१९	० ४४		९०६	० २८
	८१८	० ६९		४६	० ४५
	६६१	० २०		४७/१	० २०
	८१७	० २४		४७/२	० २०
	६६२	० ६३		४८	० ०४
	६६३	० २०		५५	० २१
	८६७/१	० २९		५६	० ०६
	८६७/२	० २०		५७	० १०
	८६७/३	० ४४		५८	० २२
	८६७/४	० ६२		५९	० २२
	८६७/५	० २०		६०	० २१
	८६७/६	० ७४		५४/१	० ४५
	६७०	० १३		५४/२	० ४४
	६७१	० १२		५२	० ०६
	६७२	० १३		५१	० ०६
	८६६/१	० ९९		५०	० ०४
	८६६/२	० २४		४९/१	१ ४०
	६४६	० ४८		४९/२	१ २५
	६४८/१	० ४०		५३	० ३०
	६४८/२	० ३९		७९२	० ४४
	६४८/३	० ९३		७९३	० ४०
	६४७	० २०		७९४	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६४	० ७७		६४३/२	० २०
	६०९	० ३२		८१४	० २०
	६६/१	० ४०		६४४	० ४९
	६६/१/अ	० ६६		६२८	० ५१
	६६/१/क/१	० ४६		८१५	० २८
	६६/१/क/२	० २१		६४५/१	० २६
	६६/१/ब/१	० २६		६४५/२	० २६
	६६/२	० ५३		६२९	० १६
	६६/३	० २०		८१२/१	० २१
	६५	० २०		८१२/२	० २३
	६९	० १०		८१२/३	० २६
	७०	० ०५		८१२/४	० २३
	७१	० ०५		६२७	० ०८
	७२	० ०५		६२०	० ४२
	५६३	० ६०		८११	० ६२
	५६२	१ ३६		६२१	० २८
	५६४	० ३२		६३२	० ६१
	५६५	० ०८		९३७	० ०७
	५६६	० १५		६३३	० ०६
	५६७	० १६		८१३/१	० २९
	५६८	० १६		८१३/२	० २१
	५६९	० १२		६३१	० २८
	५७०	० २८		६३०	० ३४
	५६०/१	० ३३		६२२	० ०२
	५६०/२	० ३४			
	५६१	० ६७		एकूण . .	९ ९५
	५४६	० २२			
	९३४	० २२	ओ. एल. २	६२३	० ५६
	५४७	० १०	सा. क्र. ६४० मी.	६२६	० २५
	५४८	० ११		९१०	० २५
				९०९	० २६
	एकूण . .	१८ ६०		६०३	० ६४
				६२४	० २१
ओ. आर. १	६१९	० ०२		६२५	० १४
सा. क्र. ३६६ मी.	६१८/१	० ५०		९१३	० ०७
	६१८/२	० २२		६०५/१	० २३
	६३५/१	० ४०		६०५/२	० २२
	६३५/२	० ४४		६०६	० २०
	६४१	० ५०		६०७	० २०
	६४०	० ३४		६०८	० ४१
	६३४	० ३६		६१०	० ४१
	६४२	० ४०		६००	० ३८
	६४३/१	० २०		६०४	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६०२	० ५५		४९७/२	० ३५
	६०१	० ३२		४८५	० २२
	५९९	० ९७		४८२/१	० ६०
	५९७	० ४८		४८२/२	० ६१
	५९८	१ ५०		४८१/१	० ३९
	५९६	० ४८		४८१/२	० ३९
	५९३/१	० २२		४८३	० २३
	५९३/२	० २२		४९६	० ७०
	५९२	० ४३		४९०	० २६
	९११	० १८			
	एकूण . .	१० १४		एकूण . .	२० १६
बनाथर लघु कालवा ३	९९	० ८६	ओ. आर. १	५३९	० ५२
ओ. एल. १	१००	० ८९	सा. क्र. ७२० मी.	५३८/१	१ २२
सा. क्र. ४९० मी.	१०१	० ८३		५३८/२	१ २२
	५१०/१	२ ७७		५३७/१	० ५३
	५१०/१०	० ५१		५३७/२	० ५३
	५१०/११	० २०		५३६	० ८९
	५१०/२	० ४०		५५६	० २१
	५१०/३	१ ६८		५५५	० ७४
	५१०/४	० ४४		५५३	० २२
	५१०/५	० ४४		५५४	० ३३
	५१०/६	० ४४		५४९	२ ९०
	५१०/७	० २०		५५१	० ३७
	५१०/८	० २०		५५२	० २०
	५१०/९	० ४४		५५८	० ७१
	५०६/१	० ४२		५५०	० १२
	५०६/२	० २१		५५९	१ ८५
	५०६/३	० २०		५७२	० ०६
	५०६/४	१ २०		५७३	० २२
	५०९	० ४०		५९५	० २८
	५०८	० ४८		५९४	० २८
	५०७	० ४०		५८०	० २४
	४९५	० ४०		५७४	० ४२
	४९१	० २८		५७५	० २४
	४९२	० ३२		५७६	० २३
	४९४	० २०		५७९	० २०
	४९३	० २९		५७७	० १०
	४८६/१	० ६१		५७८	० २८
	४८६/२	० २०		५८१	६ ५४
	४८४	० २२			
	४९७/१	० २८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८७८	० २०			मरारटोला १९
	८६४	० ६०	मरारटोला लघु कालवा	३०७	० १०
	८६३	० २३	ओ. एल. १	३०६	० ०६
	८६२	० ६८	सा. क्र. ३०० मी.	३०९	० ७०
	८८२/१	० ३५		३०३	० ०७
	८८२/२	० ३८		३०४	० ३६
	८८२/३	० २२		३०२	० ०६
	८८२/४	० २६		२८१	० ०६
	८७९/१	० ३९		२८०	० १०
	८७९/२	० २५		२७९	० ३५
	७१७	० ५१		३०१	० ०६
	५३१/१	१ ४२		२८२	० ११
	५३१/२	० ६०		२८३	० ३६
	५३२	० ५०		२८४	० ०९
	५३३/१	१ ०१		२८५	० ०७
	५३३/२	१ ०१		एकूण . .	२ ५५
	८८१	० ५१			
	८८०	० ४२	ओ. एल. २	२७७	० ६५
	५३४	० १८	सा. क्र. ४०० मी.	२७६	१ ३१
	५२६/१	० ७०		२७५/१	० ३९
	५२६/२	० ७०		२७५/२	० ३९
	५२७	० ५१		२७४/१	० १५
	५२८	० ७९		२७३	० १२
	५२०	० ६३		२७२/१/अ	० ०८
	५१९	० १०		२७१/१	१ ३२
	५२५/१	१ ००		१६२/१	० २४
	५२५/२	० ८०		१६३	० २३
	५२५/३	० ४०		१६४	० ०६
	५२४	० २२		१६५	० ०६
	५२३	० ५९		१७१	० ०४
	५२२	० ३७		१७०	० ०४
	५२१	० ८९		१६९/१/अ/१	० १८
	५१७	० १८		१६९/१/अ/२	० ०४
	५१६	० १२		१६८	० ०६
	५१४	० ३२		१६७/१	० ३५
	५१३	० १६		१६६	० ११
	५१५	० ०९		एकूण . .	५ ८२
	५१२	० २४			
	एकूण . .	४० १८	ओ. एल. ३	१७२	० ३४
			सा. क्र. ५०० मी.	१५६	० १४
				१६१/१	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५९	० ०८		१३१	० ०५
	१५७	० ०७		१२७	० १६
	१५८	० १२		१२८	० १२
	१४१	० ०६		१३०	० २६
	१४२	० ०४		१२९	० ०१
	१६०	० ०८		१२५	० २५
				१२४	० २०
				१२६	० ०१
	एकूण . .	१ ०५		एकूण . .	६ ९१
ओ. एल. ४	१५२	० ०४			
सा. क्र. ८०० मी.	१५१	० ०४	ओ. एल. ६	९०	० २०
	१४९	० ३१	सा. क्र. ११०० मी.	८९	० ४०
	१४३	० ०४		८८/१	० २४
	१४४	० ०६		८८/२	० २२
	१४०	० ११		८७	० ३०
	१४५	० १४		८६	० ४३
	१४८	० ०७		८५	० ३०
	१४६	० ०२		८४/१	० ४५
	१४७	० ०४		८४/२	० ४६
	१३८	० ०७		८३/१	० ३४
	१३७	० ०७		८३/२	० ३४
	१३४	० ०७		८३/३	० ३४
	१३३	० ०७		८२	० ५०
				८१	० ४१
				८०	० १९
	एकूण . .	१ १५		७६/१	० २९
ओ. एल. ५	११०/१	० २७		७७/१/अ	० २७
सा. क्र. ९५० मी.	१०८/१	० ९३		७७/३	० ४०
	१०७/१	० ९५		७७/४	० ३३
	१०५	० ६२		७७/५	० ५०
	११२	० १६		७८/१/अ	० ७४
	१११/१/अ	० १९		७९/१	० २८
	१११/३	० २१		७९/२	० २८
	११४/१	० २४		१२२	० ०२
	११५	० ७१		१२३	० १६
	११६	० ४४		१२१	० ०२
	१५०/१	० ५६		७३/१/अ	० २७
	१५०/२	० २१		७३/३	० ४०
	१५०/३	० २०		७२/१	० ४०
	११९	० ०२		७२/२	० ४१
	११८	० ०५			
	११७	० ०१		एकूण . .	९ ८९
	१२०	० ०४			
	१३२	० ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	१०/१	० ५२		१३५	० १३
सा. क्र. १५०० मी.	१०/२	० २०		१३६	० १७
	८	० ८५		१३७	० ५९
	६	० ८४		१३८	० २४
	५/१	० ६४		१३९	० ३५
	५/२	० २०		१४०	० २५
	४/१	० ३७		१४१	० ०४
	३	० १०		१४२	० १०
	२	० ०७		१४३	० १३
	१	० ०९		१४४	० १४
		-----		१४५	० २२
	एकूण . .	०३ ८८		१४६	० २५
		-----		१४७	० ०६
		जगनटोला १८		१४८	० २०
पुच्छ	१५१/१	० ३१		१४९	० १६
सा. क्र. १५०० मी.	१५१/२	० ४०		१५०/१	० ८४
	१५१/३	० २४		१५०/२	० ४१
	१५१/४	० ३७		३३८	० ११
	१५२/१	० ८५		३३९	० ११
	१५२/२	० २६		१०९	० २१
	१५३	० ८९		११०	० १८
	१२१	० २७		१११	० १७
	१२२	० २१		११२	० ०३
	१२३/१	० ३६		११३	० १६
	१२३/२	० २७		११४	० २१
	१२४	० ८३		११५	० १७
	१२५	० ४६		१६६	१ ०८
	१२६	० २७		१६४	० ५१
	१२७	० २०		१६३	० २२
	१२८	० ११		११६	० ४४
	१२९	० १०		११७	० ०९
	१३०	० १८		११८	० १८
	१३१	० ०९		११९	० ०९
	१३२/१	० ८१			-----
	१३२/२	० ८१		एकूण . .	१८ ६०
	१३२/३/अ	० ४१			-----
	१३२/३/ब	० ४१		एकूण . .	२२ ४८
	१३२/४	० ८१			-----
	१३३	० ३४			-----
	१३४	० १०			-----
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		९०३ ०७
					-----



विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)				
			हे. आर	२२	ओ.एल. ३	सा. क्र. १०४० मी.	१३ ४७
				२३	ओ.आर. २	सा. क्र. ११५८ मी.	३९ ८६
<b>बनाथर वितरीका</b>							
१	डी.ओ.आर १	सा. क्र. ६१० मी.	२८ २२				
२	डी.ओ.आर २	सा. क्र. १६२५ मी.	४२ ८६				एकूण . . ११६ ६३
३	डी.ओ.आर ३	सा. क्र. २०८८ मी.	५ ३०				
४	डी.ओ.एल १	सा. क्र. २८३५ मी.	५ ४५				
५	डी.ओ.एल २	सा. क्र. २९५७ मी.	२६ ३४	२४	ओ.आर. १	सा. क्र. २९० मी.	२७ ३२
६	डी.ओ.आर ४	सा. क्र. ३०१८ मी.	२१ ८६	२५	ओ.एल. १	सा. क्र. ३२० मी.	२ ६१
७	डी.ओ.एल ३	सा. क्र. ३५६६ मी.	४३ ७६	२६	ओ.एल. २	सा. क्र. ४४२ मी.	३३ ६०
८	डी.ओ.आर ५	सा. क्र. ३५६६ मी.	११ ३४				
९	डी.ओ.एल ४	सा. क्र. ३५७६ मी.	५१ ९३				एकूण . . ६३ ५३
१०	डी.ओ.आर ६	सा. क्र. ४६६३ मी.	२४ २२				
११	डी.ओ.एल ५	सा. क्र. ४४२० मी.	३७ १०				
१२	डी.ओ.आर ७	सा. क्र. ५७०० मी.	२५ ७४	२७	ओ.एल. १	सा. क्र. १८३ मी.	१८ ६०
				२८	ओ.आर. १	सा. क्र. ३६६ मी.	९ ९५
				२९	ओ.एल. २	सा. क्र. ६४० मी.	१० १४
			एकूण . . ३२४ १२				
<b>कोचेवाही लघु कालवा</b>							एकूण . . ३८ ६९
१३	ओ.आर. १	सा. क्र. ६४० मी.	११ २१				
१४	ओ.एल. १	सा. क्र. ६५० मी.	४७ ५१				
१५	ओ.एल. २	सा. क्र. ८४० मी.	८२ १७	३०	ओ.एल. १	सा. क्र. ४९० मी.	२० १६
१६	ओ.एल. ३	सा. क्र. १००१ मी.	३९ ५०	३१	ओ.आर. १	सा. क्र. ७२० मी.	४० १८
१७	ओ.आर. २	सा. क्र. १०२५ मी.	२८ ३६				
१८	ओ.एल. ४	सा. क्र. ११५८ मी.	४१ १६				एकूण . . ६० ३४
			एकूण . . २४९ ९१				
<b>जगनटोला लघु कालवा</b>							
१९	ओ.आर. १	सा. क्र. ५४९ मी.	२३ ४२	३२	ओ.एल. १	सा. क्र. ३०० मी.	२ ५५
२०	ओ.एल. १	सा. क्र. ५६० मी.	२० ९१	३३	ओ.एल. २	सा. क्र. ४०० मी.	५ ८२
२१	ओ.एल. २	सा. क्र. १०४० मी.	१८ ९७	३४	ओ.एल. ३	सा. क्र. ५०० मी.	१ ०५
				३५	ओ.एल. ४	सा. क्र. ८०० मी.	१ १५
				३६	ओ.एल. ५	सा. क्र. ९५० मी.	६ ९१
<b>मरारटोला लघु कालवा</b>							

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
३७	ओ.एल. ६	सा. क्र. ११०० मी.	९ ८९
३८	पुच्छ	सा. क्र. १५०० मी.	२२ ४८
		एकूण . .	४९ ८५
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	९०३ ०७

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	कोचेवाही १९	३०५ ९९
२	बनाथर १८	४०२ ४१
३	जगनटोला १८	१४५ ९१
४	सिरपुर	१७ ५१
५	मरारटोला १९	३१ २५
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .
		९०३ ०७

राजीव गोसाई कुरेकार,

गोंदिया : कार्याकारी अभियंता,  
दिनांक ७ मे, २०२५. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५९०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

## NOTIFICATION-III

No. 1055-IB-Noti.-3 - 2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project.

Name of WUA : Kisan Ganga Water User Association, Banathar.

Total Area of WUA : 903.07 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
	Kochewahi 19	
Banathar Distributory	336	0 31
D.O.R. 1	335/1	0 30
R.D. 610 M.	335/2	0 93
	338	0 46
	339	0 47
	611/1	1 04
	611/2/A	0 34
	611/2/B	0 76
	259	1.22
	341/1	0 30
	341/2	0 22
	344/1	0 35
	344/2	0 29
	344/3	0 21
	616	0 21
	343	0 47
	331/1	0 20
	331/2	0 20
	331/3	0 23
	329/1	0 30
	329/2	0 29
	328	0 40
	327/1	0 44
	327/2	0 20
	342	0 52
	334/1	0 23
	334/2	0 34
	333/1	0 87
	333/2	0 20
	332	0 20
	326	0 45
	325	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	323/1	0 20		530	0 02
	323/2	0 34		533	0 43
	610	0 26		23/1	0 47
	324	1 34		23/2	0 47
	322/1	0 39		23/3	0 47
	322/2	0 22		663	0 80
	321	0 40		534	2 43
	605	0 11		660	2 00
	320	0 24		538	6 73
	318	0 77		539/1	2 65
	617	0 21		539/2	3 42
	608	0 26		576/1	4.83
	607	0 08		576/2	0 38
	319	0 13		24/1	2 60
	317	0 56		24/2	2.60
	345/1	0 40		579/1	0 31
	345/2	0 45		579/2	0 32
	346	0 28		536	3 00
	347	0 54		535	2 10
	348	0 49		537	0 99
	350	0 19		638	0 02
	349	0 40			
	351	0 24		Total . .	42 86
	330	0 20			
	651	0 67			
	278	0 40	D.O.R. 3	502/1	0 84
	279	0 11	R.D.2088 M.	502/2	0 42
	277	0 32		502/3	0 83
	276	0 14		502/4	0 42
	275	0 11			
	274	0 18		Total . .	2 51
	612/1	0 56			
	612/2	0 45			
	612/3/A	0 34		Banathar 18	
	612/3/B	0 20	D.O.R. 3	711	0 74
	612/4	0 20	R.D.2088 M.	748/1	0 61
	612/5	0 20		748/2	0 40
	612/6	0 30		715	0 60
	612/6/A	0 24		716	0 04
	612/6/B	0 20		3	0 40
	612/7	0 30			
	612/8	0 27		Total . .	2 79
	609/1	0 20			
	609/2	0 38		Total . .	5 30
	609/3	0 20			
	609/4	0 20	D.O.L. 1	907	0 27
	606	0 20	R.D. 2835 M.	778	0 84
				779	0 20
				780	0 20
				781	0 40
				782	0 26
				4/1	0 43
				4/2	0 43
				783	0 64
				784	0 35
	Total . .	28 22			
D.O.R. 2	505	1 27			
R.D.1625 M.	644	0 42			
	504	0 42			
	503	0 49			
	532	3 22			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	785/1	0 20		809/1/B	0 40
	785/2	0 20		809/2	0 20
	786	0 20		68/1	0 45
	787	0 40		68/2	0 24
	39	0 43		68/3	0 20
		—		810/1	0 56
	Total . .	5 45		810/2	0 20
		—		544	0 22
D.O.L. 2	89	3 38		545	0 23
R.D. 2957 M.	90	3 10		935/1	0 25
	91	5 67		935/2	0 26
	92	0 02		73	0 07
	767/1	2 04		74	0 07
	767/2	1 60		75	0 06
	94	3 60		67	0 16
	764	3 20		95	0 80
	765	3.38		796	0 47
	766	0 05			—
	114	0 30		Total . .	21 86
		—			—
	Total . .	26 34	D.O.L. 3	114	0 30
		—	R.D. 3566 M.	113	0 61
D.O.R. 4	87	0 10		121/1	1 15
R.D. 3018 M.	86	0 52		121/2	0 32
	85	0 13		123	0 28
	790	1 40		124/1	0 24
	62	0 20		124/2	0 21
	61/1	1 00		120	0 86
	791	0 23		118	0 24
	81/1	0 20		117	0 38
	81/2	0 74		119	0 62
	81/3	0 37		763	0 41
	82/1	0 26		125	0 20
	82/2	0 26		126	0 14
	798	1 17		127	0 26
	63	0 42		762	0 41
	799	0 20		131/1	0 73
	800	0 20		131/2	0 45
	801	0 20		116	0 42
	80	0 42		130	0 20
	802	0 61		129	0 41
	803	1 23		128	0 13
	805	0 61		132	0 62
	96	1 01		136	0 13
	806	1 22		135	0 40
	79/1	0 53		134	0 60
	79/2	0 66		137	0 12
	78	0 12		133	0 15
	77	0 06		142	0 44
	76	0 07		141	0 30
	804	0 61		138	0 16
	807	0 99		139	0 23
	808	0 99		140/1	0 41
	809/1/A	0 29		140/2	0 40
				143	3 31

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	157	1 15		105	0 09
	158/1	0 37		106	0 41
	158/2	0 44		104	0 57
	756	0 30		102	0 10
	145/1	0 30		103/1/A	0 50
	145/2	0 20		103/1/B	0 43
	144	1 80		103/2	0 20
	861	0 28		103/3	0 23
	146	1 24		505	0 80
				499/1	0 67
	Total . .	22 32		499/2	0 20
				480/1	1 76
	Jagantola 19			480/2	1 76
D.O.L. 3	283/1	0 32		498	0 63
R.D. 3566 M.	283/10	0 20		Total . .	11 34
	283/2	0 40			
	283/3	0 40			
	283/4	0 40	D.O.L. 4	160	0 06
	283/5	0 21	R.D. 3576 M.	161	0 44
	283/6	0 70		162/1	0 46
	283/7	0 20		162/2/A	0 55
	283/8	0 54		162/2/B	0 25
	283/9	0 22		159	0 39
	280	0 40		163/1	0 22
	278	2 43		163/2	0 20
	279	2 15		656	0 81
	265	3 45		164/1	0 50
	274	0 26		164/2	0 20
	275	0 39		164/3	0 20
	276/1	0 22		171	0 20
	276/2	0 23		170	0 20
	277	0 10		166/1	0 21
	273	2 56		166/2	0 20
	266	0 60		167	0 20
	267	1 71		165/1	0 46
	268/1	0 22		165/2	0 46
	268/2	0 60		154/1	0 38
	268/3	0 60		154/2	0 62
	268/4	0 51		154/3	0 85
	268/5	0 30		154/4	0 60
	269	1 12		155	0 12
				156	0 13
	Total . .	21 44		755	0 24
				903/1	0 83
	Total . .	43 76		903/2	0 41
				902	0 24
	Banathar 18			168/1	0 19
D.O.R. 5	115	1 60		168/2	0 20
R.D. 3566 M.	504	0 23		168/3	0 40
	500	0 20		168/4	0 24
	503	0 17		169	0 45
	502	0 11		175	0 40
	478	0 60		176	0 38
	477	0 08		428	0 40
				427	0 37

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	177/1	0 53
	177/2	0 40
	178/1	0 47
	178/2	0 64
	900	0 20
	179	0 14
	859	0 09
	184	0 12
	181	0 28
	182/1	0 22
	182/2	0 20
	183	0 42
	185	0 40
	889	0 06
	180/1	1 23
	180/2	0 40
	203	0 12
	201	0 12
	202	0 03
	199	0 03
	198	0 03
	197	0 07
	194	0 12
	195	0 07
	196	0 61
	193	0 56
	192	0 26
	191	0 60
	187	0 30
	186	0 57
	188	0 20
	189	0 47
	150	0 45
	153/1	0 53
	153/2	0 56
	153/3	0 46
	152/1	1 06
	152/2	0 50
	151	1 27
	860	0 10
	149	0 48
	148	0 52
	753/1	0 59
	753/2	1 03
	753/3	0 40
	754/1	1 25
	754/2	0 27
	172	0 08
	173	0 23
	174	0 72
	431	0 12
	430	0 03
	429	0 21
	759	0 21
	426	0 21

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	758	0 20
	422	0 28
	423	0 65
	425	0 20
	424	0 02
	207	0 12
	208	0 20
	206	0 16
	205	0 28
	209	0 59
	210	0 11
	211	0 18
	212	0 32
	213	0 56
	887	0 20
	220	0 17
	751	0 40
	888	0 05
	221	0 63
	204	0 42
	217	0 25
	219	0 31
	218	0 21
	216	0 22
	214	0 20
	215	0 70
	232	0 35
	231/1	1 01
	231/2	1 01
	750	1 67
	222	0 45
	749	0 48
	223	0 20
	224	0 44
	230	0 30
	225	0 39
	226	0 09
	227	0 06
	229	0 99
	241/1	0 27
	241/2	0 21
	242	0 19
	228	0 82
	249	0 08
	247	0 02
	243	0 32
	200	0 05
	Total . .	51 93
	D.O.R. 6	470/1 0 32
	R.D. 4663 M.	470/2 0 32
		469 0 28
		761 0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	468	1 69		397	0 69
	463	0 31		892	0 23
	461	0 63		395	0 67
	462	0 20		396	0 23
	451	0 06		891	0 42
	450	0 08		392	0 07
	453	0 06		391	0 39
	452	0 25		885	0 13
	455	0 13		387	0 42
	454	0 02		388	0 18
	852	0 01		390	0 42
	456	0 32		378	0 37
	457	0 41		389	0 44
	460	0 04		379	0 40
	459	0 17		443	0 20
	432	0 08		416	0 12
	458	0 55			
	433	0 13		Total . .	24 22
	748/1	0 61			
	748/2	0 40			
	434	0 35	D.O.L. 5	421/1	0 35
	760	0 29	R.D. 4420 M.	421/2	0 20
	445	0 21		868	0 02
	444	0 21		400	0 50
	442	0 40		420	0 60
	924	0 30		418/1	0 32
	446	1 09		418/2	0 48
	441	0 49		419/1	0 41
	435	0 18		419/2	0 40
	440	0 79		412/1	0 20
	747	0 35		412/2	0 31
	436	0 24		411/1	0 25
	439	0 50		411/2	0 20
	437	0 25		410	0 51
	417	0 12		413	0 06
	745	0 20		409	0 29
	746	0 13		408	0 29
	438	0 20		407	0 10
	851	0 07		402	0 35
	415	0 23		401	0 47
	414	0 81		263	0 04
	405	0 20		394	0 20
	899	0 20		393	0 34
	898	0 21		234	0 22
	897	0 24		233	0 45
	896/1	0 20		235	0 23
	896/2	0 20		236	0 68
	895	0 21		240	0 33
	894	0 31		237	0 65
	403	0 18		244	0 06
	404	0 36		245	0 04
	890	0 74		246	0 05
	893	0 25		718	0 20
	398	0 41		248	0 15
	886	0 43		250	0 10
				251	0 12

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	856	0 24
	252/1	0 23
	252/2	0 20
	857	0 16
	253	0 52
	254	0 20
	255	0 51
	261/1	0 03
	260/2	0 23
	259	0 41
	261	0 16
	262	0 16
	258	0 53
	920	0 30
	264	0 57
	257	0 40
	266	0 50
	256	0 35
	267/1	0 24
	267/2	0 20
	270	0 13
	269	0 13
	268	0 12
	275/1	0 33
	275/2	0 02
	739	0 55
	743	0 40
	742	0 26
	741	0 25
	738	0 43
	740	0 48
	281	0 37
	737/1	0 20
	737/2	0 20
	280	0 17
	853	0 08
	282/1	0 20
	282/2	0 20
	283	0 40
	284	0 84
	736	0 03
	294	0 04
	293	0 20
	285	0 84
	286	0 61
	292	0 20
	291	0 20
	290	0 20
	289	0 20
	288	0 20
	287	0 44
	265	0 57
	271	0 34
	272	0 38
	274	0 13

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	276	0 46
	273	0 13
	277	0 22
	384	0 33
	854	0 28
	385	0 28
	311	0 18
	310	0 12
	309	0 12
	308	0 12
	307	0 20
	306	0 20
	278	0 61
	295/1	0 40
	295/2	0 33
	279	0 15
	296	0 24
	297	0 42
	298	0 07
	299	0 10
	300	0 08
	301	0 61
	725	0 20
	919	0 55
	303	0 30
	304	0 24
	735	0 22
	305/1	0 31
	305/2	0 32
	734	0 09
	726	0 24
	302	0 22
	727	0 60
	314	0 20
	728	0 06
	729	0 05
	730	0 17
	731	0 28
	732	0 18
	733	0 17
	313	0 22
	312	0 18
	Total . .	37 10
	D.O.R. 7	386 0 25
	R.D. 5700 M.	383 0 40
		382 0 98
		380 0 51
		377 0 14
		374/1 0 33
		374/2 0 44
		374/3 0 20
		724 0 40



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	381	1 37		336/1	0 24
	373	0 29		336/2	0 24
	372	0 29		351	0 31
	371	0 29		350	0 24
	369	0 70		883	0 06
	938	0 27		339	0 25
	376	0 33		340	0 04
	375	0 28		341	0 21
	940	0 64			
	366	0 05		Total . .	25 74
	367	0 20			
	365	0 04			
	364	0 09		Kochewahi 19	
	363	0 20	Kochewahi Minor	313	0 09
	362	0 06	O.R. 1	312	0 08
	361	0 03	R.D. 640 M.	314	0 40
	360	0 03		311	0 21
	358	0 06		310	0 23
	359	0 04		309	0 85
	354	0 07		306	0 21
	347/1	0 20		307	0 20
	347/2	0 20		302	0 40
	722	0 30		301	0 17
	346	0 47		620/1	0 31
	345	0 16		320/2	0 43
	721	0 16		300	0 20
	344	0 18		94	0 20
	343	0 20		281	0 32
	342	0 18		288	0 38
	317	0 20		287	0 72
	316	0 40		286	0 50
	319	1 48		285	0 13
	315	0 41		284	0 21
	855	0 42		621	0 26
	320	0 85		622	0 06
	321	0 45		623	0 21
	322	0 46		283	0 34
	323	0 45		282	0 22
	324	1 06		650/1	0 31
	325	0 46		650/2	0 20
	326	0 15		650/3	0 30
	327	0 30		280	0 23
	328	0 42		618/1	0 39
	330	0 73		618/2	0 20
	850	0 22		303	0 21
	331	0 40		619	0 15
	329	1 75		304	0 37
	849	0 74		305	0 81
	335	0 32		308	0 37
	334	0 08		315	0 20
	333	0 08		316	0 14
	332	0 42			
	723/1	0 40		Total . .	11 21
	723/2	0 23			
	723/3	0 24			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.L. 1	251	0 20		50/6	0 27
R.D. 650 M.	250	0 04		733	0 10
	249	0 27		53	0 12
	248	0 23		52	0 93
	668	0 20		51/1	0 81
	669	0 20		51/2	0 50
	43	0 29		575	0 75
	44	0 67		574/1	0 38
	37/1	0 21		574/2	0 38
	37/2	0 23		573	2 04
	37/3	0 20		65	1 39
	45	0 20		64/1	0 40
	46	0 40		64/2	0 68
	243/1	3 41		64/3	0 28
	243/1/A	2 81		542/1	1 05
	243/1/B	0 60		542/2	1 05
	243/2	1 12		66	0 69
	243/3	1 12		568	0 24
	243/4	1 20		572/1	0 30
	47	0 20		572/2	0 27
	667	0 20		571	1 11
	54	1 43		570	0 77
	665	0 12		569/1	0 23
	664	0 03		569/2	0 49
	35	1 70		567	0 35
	34/1/A	0 41		662/1	0 36
	34/1/B	0 20		662/2	0 36
	34/2	0 29		565	0 16
	33	0 07		99	0 51
	32	0 11		561	0 37
	48/1	0 19		540	0 49
	48/2	0 20		737	0 26
	49	0 40		566	0 10
	31	0 20		661	0 07
	666	1 02		20	0 42
	27/1	0 28		22	0 54
	27/2	0 40			
	26	0 72		Total . .	47 51
	28/1	0 51			
	28/2	0 20			
	28/3	0 51	O.L. 2	252/1	0 45
	30/1	0 23	R.D. 840 M.	252/2	0 25
	30/2	0 23		252/3	0 25
	29	0 80		252/4	0 25
	732	0 51		55/1	0 88
	731	0 07		55/2	0 44
	25/1	0 20		56	0 59
	25/2	0 47		57	0 31
	25/3	0 36		58	0 40
	25/4	0 20		734	0 90
	50/1	0 20		672	0 43
	50/2	0 83		735	0 37
	50/3	0 60		736	0 37
	50/4	0 20		59	0 09
	50/5	0 40		674	0 09

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	60	0 45
	61	0 45
	671	0 38
	63	0 20
	62/1	0 38
	62/2	0 20
	67	0 38
	68	0 21
	69	0 36
	70	0 37
	628/1	0 24
	628/2	0 35
	679	0 20
	71	0 84
	72	0 56
	629	0 72
	73	0 17
	633	0 20
	677	0 99
	84	0 33
	83/1	0 33
	83/2	0 33
	82	1 00
	632	0 93
	81	0 52
	80	0 40
	631	0 40
	78	0 40
	79	0 16
	77/1	0 21
	77/2	0 41
	74	1 17
	75	0 21
	675	0 20
	630	0 20
	76	0 80
	85	0 21
	86	0 30
	87	0 29
	88	0 32
	91	0 40
	89/1	0 90
	89/2	0 24
	89/3	0 28
	104/1	0 25
	104/2	0 20
	105	0 60
	109/1	0 34
	109/2	0 20
	110	0 28
	111	0 27
	112	0 30
	695	0 02
	701	0 19
	700	0 12

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	699	0 10
	698	0 20
	90	0 18
	101	0 40
	100/1	0 20
	100/2	0 20
	102	1 10
	103/1	0 36
	103/2	0 22
	103/3	0 40
	106	1 03
	107	0 57
	108/1	0 20
	108/2	0 22
	694	0 30
	121	0 40
	113	0 40
	120	1 41
	119	1 19
	683	0 20
	118	0 20
	738	0 33
	114	0 86
	116	0 27
	117	0 68
	682	0 03
	115	0 65
	681	0 05
	564	0 16
	543	1 40
	98	0 30
	544	1 37
	684	0 29
	563	0 65
	545	1 13
	562/1	0 45
	532/2	0 20
	685	0 36
	686	0 66
	546	0 35
	687	0 46
	556	0 31
	557	0 30
	561	0 37
	560	0 37
	558	0 80
	559	0 39
	555/1	0 40
	555/2	0 25
	554	0 46
	553	0 64
	97	0 02
	547	0 58
	548	0 23
	549	0 40

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	552	0 43
	635	0 41
	689	0 02
	551/1	0 20
	551/2	0 20
	550	0 40
	634	1 21
	122/1	0 44
	122/2	0 41
	691	0 36
	123/1	0 25
	123/2	0 24
	692/1	0 27
	692/2	0 25
	124	0 46
	125	0 36
	126	0 20
	128	0 60
	696	0 42
	127	0 45
	130/1	0 33
	130/2	0 24
	131/1	0 25
	131/2	0 20
	132	0 40
	133/1	0 20
	133/2	0 20
	134	0 45
	135	0 46
	136	0 26
	137/1	0 20
	137/2	0 20
	138	1 18
	717	0 06
	636	0 05
	139	0 18
	718	0 06
	148	0 18
	719	0 06
	720	0 07
	149	0 18
	147	0 20
	146	0 20
	145	0 22
	144	0 22
	141	0 22
	150/1/A	0 48
	150/1/B	0 20
	150/2	0 20
	142	0 44
	143	0 70
	151	0 60
	177	0 48
	176	0 21
	175	0 20

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	152	0 83
	153	0 43
	154	0 64
	155	0 40
	716	0 44
	715	0 44
	714	0 44
	156	0 21
	157/1	0 23
	157/2	0 25
	157/3	0 25
	157/4	0 25
	158	0 29
	159	0 29
	678	0 45
	693	0 29
	140/1	0 20
	140/2	0 20
	129	0 46
	147	0 20
	718	0 06
	139	0 18
	636	0 05
	543	1 40
	98	0 30
	544	1 37
	563	0 65
	684	0 29
	Total . .	82 17
O.L. 3	244	0 28
R.D. 1001 M.	245/1	0 51
	245/2	0 22
	245/3	0 20
	725	0 02
	726	0 14
	241	0 47
	242	0 20
	240	2 11
	239	0 16
	238	0 16
	237/1	1 76
	237/2	0 20
	704/1	0 16
	704/2	0 08
	704/3	0 09
	236	0 72
	235/1	0 20
	235/2	0 19
	234	0 09
	703	0 19
	223	0 14
	226	0 09
	227	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	225	0 09		186/2	0 24
	228	0 30		243/1	3 41
	229	0 42		243/1/A	2 81
	230/1/A	0 25		243/1/B	0 60
	230/1/B	0 28		243/2	1 12
	230/2	0 40		243/3	1 12
	230/3	0 20		243/4	1 20
	230/4	0 22		174/1	0 52
	231	0 32		174/2	0 20
	232/1	0 46		174/3	0 20
	232/2	0 41		164	0 60
	161/1	0 24			
	161/2	0 27		Total . .	39 50
	161/3	0 28			
	161/4	0 28			
	160	0 75	O.R. 2	270	0 40
	162	0 47	R.D. 1025 M.	654/1	0 16
	708	0 25		654/2	0 20
	707	0 26		269	0 21
	163	0 41		268	0 21
	710	0 20		656	0 53
	705	0 04		271/1	0 22
	709	0 29		271/2	0 20
	706	0 20		267	0 28
	165	0 54		272	0 40
	166/1	0 37		273	0 53
	166/2	0 23		266/1	0 20
	167	0 46		266/2	0 33
	711/1	0 22		260	0 17
	711/2	0 21		265	0 53
	711/3	0 22		264	0 55
	172/1	0 41		263/1	0 29
	172/2	0 24		263/2	0 28
	172/3	0 22		262	0 37
	172/4	0 26		261	0 53
	173	0 40		258	0 26
	171	0 16		257	0 25
	712	0 56		256	0 29
	170	0 16		92	0 67
	179	0 30		655	0 40
	178	0 19		215/1	0 40
	180	0 37		215/2	0 40
	168	0 85		215/3	0 40
	169/1	0 09		209	0 17
	169/2	0 34		213	0 61
	713	0 32		214	0 24
	181	0 62			
	182	1 00		Total . .	10 85
	183/1	0 79			
	183/2	0 21			
	637	0 27		Shirpur	
	184/1	0 20	O.R. 2	276	0 34
	184/2	0 20	R.D. 1025 M.	277	0 41
	185	0 16		273	0 20
	186/1	0 64		271	1 61
				272/1	0 28

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	272/2	0 20		194/7	1 20
	872	0 49		194/8	0 40
	274	0 78		195	1 61
	275/2/A	1 33		196	0 45
	275/A	0 59		197/1	0 40
	278	2 37		197/2	0 20
	279	0 70		197/3	0 21
	729	0 08		197/4	0 40
	281	1 35		197/5	0 41
	280	1 99		198	2 57
	874	0 24		199	0 40
	292	1 28		200/1	1 20
	291	0 16		200/2	0 43
	282	1 23		200/3	1 20
	284	0 56		485	0 81
	878	0 24		204	0 32
	285	0 34		205/1	0 26
	287/1	0 28		205/2	0 25
	287/2	0 20		206	0 81
	875	0 20		220/1	0 31
	286	0 06		220/2	0 22
				220/3	0 80
	Total . .	17 51		220/4	0 27
				220/5	0 28
	Total . .	28 36		229	0 42
				219/1	1 86
	Kochewahi 19			219/2	0 55
O.L. 4	222/1	2 41		219/3	0 53
R.D. 1158 M.	222/2/A	0 43		219/4	0 98
	222/2/B	0 40		192	0 96
	222/3	0 68			
	218/1/A	2 32		Total . .	41 16
	218/1/B	0 60			
	218/2	0 20		Banathar 18	
	217/1	1 12	Jagantola Minor	918	0 20
	217/2	1 96	O.R. 1	7	0 05
	190/1	0 81	R.D. 549 M.	5	0 40
	190/2	0 82		917	0 21
	187/1	0 20		6	0 54
	187/2	0 81		22	0 17
	187/3	0 40		21	0 32
	187/4	0 80		23	0 21
	187/5	0 89		916	0 20
	188	0 60		29	0 21
	189	0 40		915	0 08
	191	0 39		30	0 08
	193	0 22		31	0 11
	194/1	0 20		32	0 22
	194/1/B	0 71		33	0 16
	194/2	0 20		25	0 79
	194/3	0 56		27	0 31
	194/4	0 76		26	0 23
	194/5	0 76		34	0 31
	194/6	0 80		776	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	35	0 20		326/1	0 75
	775/1	0 70		326/2	0 22
	775/2	0 24		22	0 41
	777/1	0 82			
	777/2	0 40		Total . .	12 66
	774	0 23			
	773/1	0 20		Total . .	23 42
	773/2	0 20			
	36	0 32			
	772	0 40	O.L. 1	82/1	0 80
	37	0 40	R.D. 560 M.	82/2	0 40
	770	0 41		81/1	0 20
	771	0 32		81/2	0 33
	769	0 57		80/1	0 45
	768	0 43		80/2	0 21
				79	0 55
	Total . .	10 76		83	0 06
				84	1 92
	Jagantola 18			78	0 20
O.R. 1	32/1	0 50		77	0 20
R.D. 549 M.	32/2	0 55		66	0 82
	33	0 19		67	1 36
	34	0 14		340	0 22
	35	0 36		341	0 22
	36/1	0 42		323	0 32
	36/2	0 22		68	0 43
	37	0 04		69	0 52
	38	0 42		75	0 38
	39/1	0 26		76	1 14
	39/2	0 24		322	0 11
	41	0 65		72	0 04
	42	0 50		73	0 07
	43	0 45		71	0 16
	44	0 25		74	0 09
	45	0 10		70	0 17
	46	0 15		86	0 34
	47	0 42		85	0 24
	48	0 56		328	0 06
	49	0 46		88	0 06
	50	0 38		91	0 14
	51	0 25		92	0 09
	52	1 14		93	0 06
	53	0 25		94	0 09
	54	0 22		95	0 06
	55	0 09		89	0 79
	56	0 21		90	0 07
	57	0 07		96/1	2 59
	61	0 52		96/2	0 20
	62	0 25		97	0 26
	63	0 20		98	0 14
	64	0 15		99	0 17
	65	0 16		100	0 11
	274	0 26		101	0 19
	272	0 25		102	0 05
				103	0 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	104	0 32		213	0 34
	105	0 35		212	0 11
	106	1 17			
	107	1 15		Total . .	18 97
	108	0 26			
	120	0 48	O.L. 3	21	0 12
			R.D. 1040 M.	20	0 45
	Total . .	20 91		19	0 47
O.L. 2	238	0 29		311	0 36
R.D. 1040 M.	239	0 30		313	0 39
	240	0 21		314	0 29
	241	0 15		315	0 22
	199	0 20		316	0 34
	200	0 75		317	0 33
	198	0 60		318	0 11
	194	0 17		319	0 28
	195	0 20		271	0 20
	196	0 04		242	0 40
	201	1 01		243	0 28
	202	0 56		244	0 41
	203	0 49		245	0 40
	204	1 70		246	0 08
	205	0 34		247	0 29
	206	0 11		237	0 29
	207	0 56		248	0 38
	208	0 30		234	0 48
	209/1	0 34		249	0 20
	209/2	0 37		233	0 30
	209/3	0 20		250	0 20
	218/1	1 25		230	0 30
	218/2	0 42		307	1 74
	219	0 39		306	0 43
	220	0 61		309	1 72
	221	0 24		251	0 10
	222/1	0 35		252	0 20
	222/2	0 44		253	0 10
	223	0 28		229	0 20
	224/1	0 40		228	0 48
	224/2	0 20		231	0 33
	232	0 53		227	0 60
	235	0 74		Total . .	13 47
	236	0 60	O.R. 2	23	1 26
	214/1	0 80	R.D. 1158 M.	24	0 75
	214/2	0 72		312	0 29
	215	0 48		310	0 68
	216	0 30		329	0 25
	217	0 24		25	2 18
	330	0 22		40	0 90
	331	0 32		27	0 82
	211	0 10		28	1 45
				26	1 80
				30	0 40



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	29	0 08		842	0 40
	289	0 02		703/1	1 96
	290	0 04		703/2	1 20
	291	0 84		836	0 61
	294	0 08		700/1	1 75
	293	0 12		700/2	0 24
	292	0 23		700/3	0 48
	288	0 83		700/4	0 48
	287	0 10		700/5	0 42
	286/1	1 02		700/6	0 52
	286/2	0 26		701	1 68
	286/3	0 50		837	1 26
	286/4	0 20		835	0 34
	285/1	0 72		826	0 41
	285/2	0 51		827	0 84
	284	0 83		825	0 61
	261	0 43		657	0 40
	262	0 14		655	0 87
	264	0 83		654	0 70
	263	0 35		824/1	0 31
	295	0 20		824/2	0 50
	296	0 38		821	0 30
	298	0 39		820	0 42
	297	0 42		656	0 81
	299	0 20		653	1 22
	270	0 25		822	0 52
	308	0 25		823	0 41
	300	0 21		652/1	0 60
	301	0 17		652/2	0 62
	302	0 38		652/3	0 60
	303	0 14			
	304	0 20		Total . .	27 32
	305	0 20			
	254	0 66			
	324	0 05	O.L. 1	639	1 84
	255	0 41	R.D. 320 M.	845	0 25
	258	0 17		868	0 02
	259	15 00		869	0 02
	260	0 16		870	0 02
	257	0 47		871	0 02
	256	0 64		874	0 01
				872	0 01
				873	0 15
	Total . .	39 86		1	0 04
				2	0 04
	Banathar 18			42	0 19
Banathar Minor 1	847	0 08			
O.R. 1	846	0 06		Total . .	2 61
R.D. 290 M.	704	2 52			
	839	0 41			
	876	0 02	O.L. 2	844	2 26
	840	0 38	R.D. 442 M.	843	0 40
	841	0 41		682	0 56
	702	1 40		683	0 22
	838	0 56		684	0 06
				685	0 18

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	699	0 11
	698	0 11
	697	0 34
	696	0 21
	695	0 11
	686	0 74
	687	0 25
	688	0 15
	681	1 59
	680	0 28
	679	1 17
	690	0 20
	689	0 39
	691	0 20
	692	0 33
	693	0 51
	694	0 53
	828	0 40
	829	1 20
	674/1	0 21
	674/2	0 21
	675	0 08
	676	0 34
	677	0 26
	673	0 50
	668	0 09
	667	0 51
	678	0 33
	834	0 81
	833	0 23
	832	0 40
	830	0 83
	831	0 40
	819	0 44
	818	0 69
	661	0 20
	817	0 24
	662	0 63
	663	0 20
	867/1	0 29
	867/2	0 20
	867/3	0 44
	867/4	0 62
	867/5	0 20
	867/6	0 74
	670	0 13
	671	0 12
	672	0 13
	866/1	0 99
	866/2	0 24
	646	0 48
	648/1	0 40
	648/2	0 39
	648/3	0 93
	647	0 20

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	816	1 01
	584	0 87
	936	0 20
	588	1 98
	589	0 29
	590	0 31
	591	0 35
	659	0 40
	660	0 89
	664	0 70
	Total . .	33 60
Banathar Minor 2	617	0 24
O.L. 2	616	0 06
R.D. 183 M.	615	0 13
	614	0 13
	613	0 28
	611/1	0 21
	611/2	0 36
	612	0 28
	906	0 28
	46	0 45
	47/1	0 20
	47/2	0 20
	48	0 04
	55	0 21
	56	0 06
	57	0 10
	58	0 22
	59	0 22
	60	0 21
	54/1	0 45
	54/2	0 44
	52	0 06
	51	0 06
	50	0 04
	49/1	1 40
	49/2	1 25
	53	0 30
	792	0 44
	793	0 40
	794	0 40
	64	0 77
	609	0 32
	66/1	0 40
	66/1/A	0 66
	66/1/K/1	0 46
	66/1/K/2	0 21
	66/1/B/1	0 26
	66/2	0 53
	66/3	0 20
	65	0 20
	69	0 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	70	0 05		630	0 34
	71	0 05		622	0 02
	72	0 05			
	563	0 60		Total . .	9 95
	562	1 36			
	564	0 32	O.L. 2	623	0 56
	565	0 08	R.D. 640 M.	626	0 25
	566	0 15		910	0 25
	567	0 16		909	0 26
	568	0 16		603	0 64
	569	0 12		624	0 21
	570	0 28		625	0 14
	560/1	0 33		913	0 07
	560/2	0 34		605/1	0 23
	561	0 67		605/2	0 22
	546	0 22		606	0 20
	934	0 22		607	0 20
	547	0 10		608	0 41
	548	0 11		610	0 41
				600	0 38
	Total . .	18 60		604	0 36
O.R. 1	619	0 02		602	0 55
R.D. 366 M.	618/1	0 50		601	0 32
	618/2	0 22		599	0 97
	635/1	0 40		597	0 48
	635/2	0 44		598	1 50
	641	0 50		596	0 48
	640	0 34		593/1	0 22
	634	0 36		593/2	0 22
	642	0 40		592	0 43
	643/1	0 20		911	0 18
	643/2	0 20			
	814	0 20		Total . .	10 14
	644	0 49	Banathar Minor 3	99	0 86
	628	0 51	O.L. 1	100	0 89
	815	0 28	R.D. 490 M.	101	0 83
	645/1	0 26		510/1	2 77
	645/2	0 26		510/10	0 51
	629	0 16		510/11	0 20
	812/1	0 21		510/2	0 40
	812/2	0 23		510/3	1 68
	812/3	0 26		510/4	0 44
	812/4	0 23		510/5	0 44
	627	0 08		510/6	0 44
	620	0 42		510/7	0 20
	811	0 62		510/8	0 20
	621	0 28		510/9	0 44
	632	0 61		506/1	0 42
	937	0 07		506/2	0 21
	633	0 06		506/3	0 20
	813/1	0 29		506/4	1 20
	813/2	0 21		509	0 40
	631	0 28		508	0 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	507	0 40		882/1	0 35
	495	0 40		882/2	0 38
	491	0 28		882/3	0 22
	492	0 32		882/4	0 26
	494	0 20		879/1	0 39
	493	0 29		879/2	0 25
	486/1	0 61		717	0 51
	486/2	0 20		531/1	1 42
	484	0 22		531/2	0 60
	497/1	0 28		532	0 50
	497/2	0 35		533/1	1 01
	485	0 22		533/2	1 01
	482/1	0 60		881	0 51
	482/2	0 61		880	0 42
	481/1	0 39		534	0 18
	481/2	0 39		526/1	0 70
	483	0 23		526/2	0 70
	496	0 70		527	0 51
	490	0 26		528	0 79
				520	0 63
	Total . .	20 16		519	0 10
O.R. 1	539	0 52		525/1	1 00
RD. 720 M.	538/1	1 22		525/2	0 80
	538/2	1 22		525/3	0 40
	537/1	0 53		524	0 22
	537/2	0 53		523	0 59
	536	0 89		522	0 37
	556	0 21		521	0 89
	555	0 74		517	0 18
	553	0 22		516	0 12
	554	0 33		514	0 32
	549	2 90		513	0 16
	551	0 37		515	0 09
	552	0 20		512	0 24
	558	0 71		Total . .	40 18
	550	0 12			
	559	1 85	Marartola Minor	Marartola 19	
	572	0 06	O.L. 1	307	0 10
	573	0 22	RD. 300 M.	306	0 06
	595	0 28		309	0 70
	594	0 28		303	0 07
	580	0 24		304	0 36
	574	0 42		302	0 06
	575	0 24		281	0 06
	576	0 23		280	0 10
	579	0 20		279	0 35
	577	0 10		301	0 06
	578	0 28		282	0 11
	581	6 54		283	0 36
	878	0 20		284	0 09
	864	0 60		285	0 07
	863	0 23		Total . .	2 55
	862	0 68			

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.L. 2	277	0 65		107/1	0 95
RD. 400 M.	276	1 31		105	0 62
	275/1	0 39		112	0 16
	275/2	0 39		111/1/A	0 19
	274/1	0 15		111/3	0 21
	273	0 12		114/1	0 24
	272/1/A	0 08		115	0 71
	271/1	1 32		116	0 44
	162/1	0 24		150/1	0 56
	163	0 23		150/2	0 21
	164	0 06		150/3	0 20
	165	0 06		119	0 02
	171	0 04		118	0 05
	170	0 04		117	0 01
	169/1/A/1	0 18		120	0 04
	169/1/A/2	0 04		132	0 04
	168	0 06		131	0 05
	167/1	0 35		127	0 16
	166	0 11		128	0 12
				130	0 26
	Total . .	5 82		129	0 01
				125	0 25
O.L. 3	172	0 34		124	0 20
RD. 500 M.	156	0 14		126	0 01
	161/1	0 12			
	159	0 08		Total . .	6 91
	157	0 07			
	158	0 12	O.L. 6	90	0 20
	141	0 06	RD. 1100 M.	89	0 40
	142	0 04		88/1	0 24
	160	0 08		88/2	0 22
				87	0 30
	Total . .	1 05		86	0 43
				85	0 30
O.L. 4	152	0 04		84/1	0 45
RD. 800 M.	151	0 04		84/2	0 46
	149	0 31		83/1	0 34
	143	0 04		83/2	0 34
	144	0 06		83/3	0 34
	140	0 11		82	0 50
	145	0 14		81	0 41
	148	0 07		80	0 19
	146	0 02		76/1	0 29
	147	0 04		77/1/A	0 27
	138	0 07		77/3	0 40
	137	0 07		77/4	0 33
	134	0 07		77/5	0 50
	133	0 07		78/1/A	0 74
				79/1	0 28
	Total . .	1 15		79/2	0 28
				122	0 02
O.L. 5	110/1	0 27		123	0 16
RD. 950 M.	108/1	0 93		121	0 02
				73/1/A	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	73/3	0 40		143	0 13
	72/1	0 40		144	0 14
	72/2	0 41		145	0 22
				146	0 25
	Total . .	9 89		147	0 06
				148	0 20
				149	0 16
TAIL	10/1	0 52		150/1	0 84
RD. 1500 M.	10/2	0 20		150/2	0 41
	8	0 85		338	0 11
	6	0 84		339	0 11
	5/1	0 64		109	0 21
	5/2	0 20		110	0 18
	4/1	0 37		111	0 17
	3	0 10		112	0 03
	2	0 07		113	0 16
	1	0 09		114	0 21
				115	0 17
	Total . .	3 88		166	1 08
	Jaganatola 18			164	0 51
TAIL	151/1	0 31		163	0 22
RD. 1500 M.	151/2	0 40		116	0 44
	151/3	0 24		117	0 09
	151/4	0 37		118	0 18
	152/1	0 85		119	0 09
	152/2	0 26		Total . .	18 60
	153	0 89		Total . .	22 48
	121	0 27		Total Area of WUA . .	903 07
	122	0 21			
	123/1	0 36		OUTLETWISE ABSTRACT	
	123/2	0 27	Sr. No. (1)	Outlet (2)	RD. M. (3)
	124	0 83			CCA (4) H. A.
	125	0 46		Banathar Distributory	
	126	0 27			
	127	0 20	1	D.O.R. 1	RD. 610 M.
	128	0 11	2	D.O.R. 2	RD. 1625 M.
	129	0 10	3	D.O.R. 3	RD. 2088 M.
	130	0 18	4	D.O.L. 1	RD. 2835 M.
	131	0 09	5	D.O.L. 2	RD. 2957 M.
	132/1	0 81	6	D.O.R. 4	RD. 3018 M.
	132/2	0 81	7	D.O.L. 3	RD. 3566 M.
	132/3/A	0 41	8	D.O.R. 5	RD. 3566 M.
	132/3/B	0 41	9	D.O.L. 4	RD. 3576 M.
	132/4	0 81	10	D.O.R. 6	RD. 4663 M.
	133	0 34	11	D.O.L. 5	RD. 4420 M.
	134	0 10	12	D.O.R. 7	RD. 5700 M.
	135	0 13			
	136	0 17			
	137	0 59			
	138	0 24			
	139	0 35			
	140	0 25			
	141	0 04			TOTAL . .
	142	0 10			324 12

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
KOCHEWAHI MINOR				BANATHAR MINOR 3			
13	O.R. 1	RD. 640 M.	11 21	30	O.L. 1	RD. 490 M.	20 16
14	O.L. 1	RD. 650 M.	47 51	31	O.R. 1	RD. 720 M.	40 18
15	O.L. 2	RD. 840 M.	82 17				—
16	O.L. 3	RD. 1001 M.	39 50			TOTAL . .	60 34
17	O.R. 2	RD. 1025 M.	28 36				—
18	O.L. 4	RD. 1158 M.	41 16				
			—	32	O.L. 1	RD. 300 M.	2 55
		TOTAL . .	249 91	33	O.L. 2	RD. 400 M.	5 82
			—	34	O.L. 3	RD. 500 M.	1 05
JAGANTOLA MINOR				35	O.L. 4	RD. 800 M.	1 15
19	O.R. 1	RD. 549 M.	23 42	36	O.L. 5	RD. 950 M.	6 91
20	O.L. 1	RD. 560 M.	20 91	37	O.L. 6	RD. 1100 M.	9 89
21	O.L. 2	RD. 1040 M.	18 97	38	TAIL	RD. 1500 M.	22 48
22	O.L. 3	RD. 1040 M.	13 47			TOTAL . .	49 85
23	O.R. 2	RD. 1158 M.	39 86				—
			—			TOTAL AREA OF WUA . .	903 07
		TOTAL . .	116 63				—
			—	VILLAGEWISE ABSTRACT			
BANATHAR MINOR 1				Sr. No.	Village	CCA	
				(1)	(2)	(3)	
						H. A.	
24	O.R. 1	RD. 290 M.	27 32	1	Kochewahi 19	305 99	
25	O.L. 1	RD. 320 M.	2 61	2	Banathar 18	402 41	
26	O.L. 2	RD. 442 M.	33 60	3	Jagantola 19	145 91	
			—	4	Shirpur	17 51	
				5	Marartola 19	31 25	
		TOTAL . .	63 53			—	
			—			TOTAL AREA OF WUA . .	903 07
							—
BANATHAR MINOR 2							
27	O.L. 2	RD. 183 M.	18 60				
28	O.R. 1	RD. 366 M.	9 95				
29	O.L. 2	RD. 640 M.	10 14				
			—				
		TOTAL . .	38 69				
			—				

RAJIV GOSAI KUREKAR,  
Executive Engineer,  
Bagh Itiyadoh  
Irrigation Division,  
Gondia.

Gondia :  
Dated the 7<sup>th</sup> May, 2025.